



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**RESOLUCIÓN No. 002**

**(19 DE MARZO DE 2021)**

***“Por la cual se aprueba la primera convocatoria de apertura y publicación para la selección de asistentes académicos e investigadores, para el periodo académico 2021-1 en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”***

El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en uso de sus atribuciones legales y estatutarias, en especial las que confiere el literal f del artículo 16º del Estatuto Académico – del Acuerdo 004 de 1996 y el procedimiento establecido por el Consejo Académico para la selección de asistentes académicos e investigadores, y

**CONSIDERANDO**

Que el Consejo Superior Universitario mediante Acuerdo No. 03 de enero de 1989, reglamentó las monitorias de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, estableciendo la existencia de monitorias en todas las unidades académicas y dependencias administrativas que autorice el Consejo Académico de la Universidad.

Que el artículo 63 del Acuerdo No. 027 de 1993, expedido por el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, define que los asistentes académicos e investigadores son aquellos estudiantes que por razones de entendimiento y rendimiento académico, conducta ejemplar y condiciones humanas especiales participan en procesos docentes, investigativos o administrativos de la Universidad.

Que el Consejo Superior Universitario mediante artículo 65 del Acuerdo 27 de 1993, ha dispuesto que el Consejo Académico fija los requisitos para desempeñarse como asistente académico o investigador.

Que el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas mediante Acuerdo No. 042 de mayo 03 de 2016, fija los requisitos y condiciones para el desempeño de asistentes académicos e investigador y se unifican disposiciones conforme lo reglamentado y dispuesto por el Consejo Superior Universitario.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

Que el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas mediante Acuerdo 05 del 16 de octubre de 2018, modificó los requisitos para el desempeño de asistentes académicos e investigador.

Que el Ministro de Salud y Protección Social mediante Resolución 385 del 12 de marzo de 2020, declaró el estado de emergencia sanitaria en el territorio nacional por cuenta del COVID-19 hasta el 30 de mayo de 2020 y adoptando medidas transitorias con el objeto de prevenir y controlar la propagación durante la emergencia.

Que mediante la Resolución 222 del 25 de febrero de 2021, el Ministerio de Salud y Protección Social prorrogó hasta el 31 de mayo de 2021 la emergencia sanitaria declarada mediante Resolución 385 de 2020 y prorrogada a través de las resoluciones 844, 1462 y 2230 del mismo año.

Que, a través de la Directiva Presidencial 02 de marzo 12 de 2020, se impartieron directrices como mecanismos de contingencia, en relación con los posibles impactos en la salud de las personas que pueda generar el COVID- 19, entre estas, el trabajo en casa, apoyado en el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC's).

Que con base en la Directiva Ministerial 04 del 22 de marzo de 2020 y con el propósito de dar continuidad durante el periodo de emergencia sanitaria a los programas académicos con registro calificado con que cuenta la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en modalidad presencial, de manera excepcional se podrá desarrollar actividades académicas asistidas por las herramientas que ofrecen las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones TIC, garantizando las condiciones de calidad reconocidas en el registro calificado, sin que esto implique el cambio de modalidad.

Que la misma Directiva Ministerial prevé que una vez finalizada la emergencia sanitaria, los desarrollos curriculares de los programas académicos con registro calificado en modalidad presencial deberán desarrollarse como se venía realizando habitualmente de acuerdo con las características propias de dicha modalidad.

En mérito de lo expuesto, el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en sesión extraordinaria virtual del 19 de marzo de 2021, Acta No. 009 de 2021, atendiendo el literal h) del artículo primero del Acuerdo 042 de 2016 del Consejo Académico, aprobó la primera convocatoria de apertura y publicación de la convocatoria para la selección de asistentes académicos e investigadores, para el periodo académico 2021-1 en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

### RESUELVE

**ARTÍCULO PRIMERO.** Aprobó la primera convocatoria de apertura y publicación de la convocatoria para la selección de asistentes académicos e investigativos, para el periodo académico 2021-1 en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, así:

<b>Administración Deportiva-1</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 1: PROCESOS ADMINISTRATIVOS, ADMINISTRACIÓN GENERAL, COSTOS Y PRESUPUESTOS.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10, Martes 8-10, Miércoles 8-10, Jueves 8-10, Viernes 8-10, Sábado 8-10.
<b>PERFIL:</b>	habilidades conceptuales: conocimiento y experiencia en deporte, recreación y actividad física - conocimiento de teorías y enfoque administrativos - dirección estratégica - sistemas de gestión; habilidades metodológicas: manejo de aulas virtuales, plataformas digitales, herramientas ofimáticas, gestión documental; habilidades actitudinales: - trabajo en equipo, comunicación asertiva, resiliencia, liderazgo, gestor del cambio con capacidad de innovación.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	A partir del plan estratégico enrutados de acreditación de alta calidad los monitores apoyan y fortalecen el trabajo entre espacios académicos denominado proyectos transversales. a la vez permite afianzar el trabajo entre áreas de estudio (énfasis, socio - humanística - básicas - énfasis - administrativa) y entrelazar las competencias tuning para el aumento de producción científica en la carrera profesional. Así mismo, contribuye a la integración transdisciplinar de ciclos de formación 1 (primer, segundo y tercer semestre), 2 (cuarto, quinto, sexto séptimo semestre), 3 (octavo, noveno, decimo semestre) y permite disminuir la tasa de retención y deserción estudiantil a través de la monitoría como un rol de cambio sostenible.
<b>DOCENTE (S):</b>	JHON EDISSON ALVARADO TORRES, MARIA DEL PILAR CARLOS NAVARRO, ALEXANDER ZAMORA VELANDIA.

<b>Administración Deportiva-1</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 2: DESARROLLO ORGANIZACIONAL, DEPORTE DE ALTO RENDIMIENTO, ORGANIZACIÓN DE EVENTOS.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10-12, Martes 10-12, Miércoles 10-12, Jueves 10-12, Viernes 10-12, Sábado 10-12.
<b>PERFIL:</b>	habilidades conceptuales: conocimiento y experiencia en deporte, recreación y actividad física - conocimiento de teorías y enfoque administrativos - dirección estratégica - sistemas de gestión; habilidades metodológicas: manejo de TICS, aulas virtuales, plataformas digitales, herramientas ofimáticas, gestión documental; habilidades actitudinales: - trabajo en equipo, comunicación asertiva, resiliencia, liderazgo, gestor del cambio con capacidad de innovación.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	A partir del plan estratégico enrutados de acreditación de alta calidad los monitores apoyan y fortalecen el trabajo entre espacios académicos denominado proyectos transversales. a la vez permite afianzar el trabajo entre áreas de estudio (énfasis, socio - humanística - básicas - énfasis - administrativa) y entrelazar las competencias tuning para el aumento de producción científica en la carrera profesional. Así mismo, contribuye a la integración transdisciplinar de ciclos de formación 1 (primer, segundo y tercer semestre), 2 (cuarto, quinto, sexto séptimo semestre), 3 (octavo, noveno, decimo semestre) y permite disminuir la tasa de retención y deserción estudiantil a través de la monitoría como un rol de cambio sostenible. por otro lado, administración deportiva adquirió por registro calificado 105 estudiantes como posibilidad de ingreso, es por ello, que el monitor se hace eje fundamental de un sistema académico.
<b>DOCENTE (S):</b>	LUIS FERNANDO QUIJANO WILCHES, MIGUEL ÁNGEL GARCÍA REYES, EDGAR JAVIER MOYANO PEDRAZA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Administración Deportiva-1</b> <b>PERFIL DE MONITOR 3: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS, JUEGOS GERENCIALES.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 12-14, Martes 12-14, Miércoles 12-14, Jueves 12-14, Viernes 12-14, Sábado 8-10.
<b>PERFIL:</b>	habilidades conceptuales: conocimiento y experiencia en deporte, recreación y actividad física - conocimiento de teorías y enfoque administrativos - dirección estratégica - sistemas de gestión; habilidades metodológicas: manejo de TICS, aulas virtuales, plataformas digitales, herramientas ofimáticas, gestión documental; habilidades actitudinales: - trabajo en equipo, comunicación asertiva, resiliencia, liderazgo, gestor del cambio con capacidad de innovación.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	A partir del plan estratégico enrutados de acreditación de alta calidad los monitores apoyan y fortalecen el trabajo entre espacios académicos denominado proyectos transversales. a la vez permite afianzar el trabajo entre áreas de estudio (énfasis, socio - humanística - básicas - énfasis - administrativa) y entrelazar las competencias tuning para el aumento de producción científica en la carrera profesional. Así mismo, contribuye a la integración transdisciplinar de ciclos de formación 1 (primer, segundo y tercer semestre), 2 (cuarto, quinto, sexto séptimo semestre), 3 (octavo, noveno, decimo semestre) y permite disminuir la tasa de retención y deserción estudiantil a través de la monitoría como un rol de cambio sostenible. por otro lado, administración deportiva adquirió por registro calificado 105 estudiantes como posibilidad de ingreso, es por ello, que el monitor se hace eje fundamental de un sistema académico.
<b>DOCENTE (S):</b>	SORAYDA MARTINEZ, JHOANA ALEXANDRA TORRES.

<b>Administración Deportiva-1</b> <b>PERFIL DE MONITOR 4: GERENCIA DEL TALENTO HUMANO, PSICOLOGIA DEPORTIVA , INVESTIGACION DE OPERACIONES.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 18-20, Martes 18-20, Miércoles 18-20, Jueves 18-20, Viernes 18-20, Sábado 8-10 am
<b>PERFIL:</b>	habilidades conceptuales: conocimiento y experiencia en deporte, recreación y actividad física - conocimiento de teorías y enfoque administrativos - dirección estratégica - sistemas de gestión; habilidades metodológicas: manejo de TICS, aulas virtuales, plataformas digitales, herramientas ofimáticas, gestión documental; habilidades actitudinales: - trabajo en equipo, comunicación asertiva, resiliencia, liderazgo, gestor del cambio con capacidad de innovación.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	A partir del plan estratégico enrutados de acreditación de alta calidad los monitores apoyan y fortalecen el trabajo entre espacios académicos denominado proyectos transversales. a la vez permite afianzar el trabajo entre áreas de estudio (énfasis, socio - humanística - básicas - énfasis - administrativa) y entrelazar las competencias tuning para el aumento de producción científica en la carrera profesional. Así mismo, contribuye a la integración transdisciplinar de ciclos de formación 1 (primer, segundo y tercer semestre), 2 (cuarto, quinto, sexto séptimo semestre), 3 (octavo, noveno, decimo semestre) y permite disminuir la tasa de retención y deserción estudiantil a través de la monitoría como un rol de cambio sostenible.
<b>DOCENTE (S):</b>	NUBIA YANETH BELTRÁN PEÑA, OLGA HELENA PIÑEROS, OSCAR HURTADO VERGEL.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Administración Deportiva-1</b> <b>PERFIL DE MONITOR 5: INTRODUCCIÓN Y CLASIFICACION DE LOS DEPORTES, DEPORTE FORMATIVO, RECREACIÓN.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 16-18, Martes 16-18, Miércoles 16-18, Jueves 16-18, Viernes 14-16, Sábado 8-10
<b>PERFIL:</b>	habilidades conceptuales: conocimiento y experiencia en deporte, recreación y actividad física - conocimiento de teorías y enfoque administrativos - dirección estratégica - sistemas de gestión; habilidades metodológicas: manejo de TICS, aulas virtuales, plataformas digitales, herramientas ofimáticas, gestión documental; habilidades actitudinales: - trabajo en equipo, comunicación asertiva, resiliencia, liderazgo, gestor del cambio con capacidad de innovación.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	A partir del plan estratégico enrutados de acreditación de alta calidad los monitores apoyan y fortalecen el trabajo entre espacios académicos denominado proyectos transversales. a la vez permite afianzar el trabajo entre áreas de estudio (énfasis, socio - humanística - básicas - énfasis - administrativa) y entrelazar las competencias tuning para el aumento de producción científica en la carrera profesional. Así mismo, contribuye a la integración transdisciplinar de ciclos de formación 1 (primer, segundo y tercer semestre), 2 (cuarto, quinto, sexto séptimo semestre), 3 (octavo, noveno, decimo semestre) y permite disminuir la tasa de retención y deserción estudiantil a través de la monitoría como un rol de cambio sostenible.
<b>DOCENTE (S):</b>	RAFAEL BAUTISTA CANO, CARLOS ALBERTO FLÓREZ MORENO, EDILBERTO TORRES MARIÑO.

<b>Administración Deportiva-1</b> <b>PERFIL DE MONITOR 6: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN, GESTIÓN DE LA CALIDAD.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 14-16, Martes 14-16, Miércoles 14-16, Jueves 14-16, Viernes 14-16, Sábado 10-12.
<b>PERFIL:</b>	habilidades conceptuales: conocimiento y experiencia en deporte, recreación y actividad física - conocimiento de teorías y enfoque administrativos - dirección estratégica - sistemas de gestión; habilidades metodológicas: manejo de TICS, aulas virtuales, plataformas digitales, herramientas ofimáticas, gestión documental; habilidades actitudinales: - trabajo en equipo, comunicación asertiva, resiliencia, liderazgo, gestor del cambio con capacidad de innovación.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	A partir del plan estratégico enrutados de acreditación de alta calidad los monitores apoyan y fortalecen el trabajo entre espacios académicos denominado proyectos transversales. a la vez permite afianzar el trabajo entre áreas de estudio (énfasis, socio - humanística - básicas - énfasis - administrativa) y entrelazar las competencias tuning para el aumento de producción científica en la carrera profesional. Así mismo, contribuye a la integración transdisciplinar de ciclos de formación 1 (primer, segundo y tercer semestre), 2 (cuarto, quinto, sexto séptimo semestre), 3 (octavo, noveno, decimo semestre) y permite disminuir la tasa de retención y deserción estudiantil a través de la monitoría como un rol de cambio sostenible.
<b>DOCENTE (S):</b>	DIANA MARIA PRIETO SANABRIA, EMIRO ALBERTO TRUJILLO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Administración Deportiva-1</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 7: EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN, POLITICA ECONOMICA , DEPORTE POBLACIÓN ESPECIAL.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 12-14, Martes 12-14, Miércoles 12-14, Jueves 12-14, Viernes 12-14, Sábado 10-12
<b>PERFIL:</b>	habilidades conceptuales: conocimiento y experiencia en deporte, recreación y actividad física - conocimiento de teorías y enfoque administrativos - dirección estratégica - sistemas de gestión; habilidades metodológicas: manejo de TICS, aulas virtuales, plataformas digitales, herramientas ofimáticas, gestión documental; habilidades actitudinales: - trabajo en equipo, comunicación asertiva, resiliencia, liderazgo, gestor del cambio con capacidad de innovación.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	A partir del plan estratégico enrutados de acreditación de alta calidad los monitores apoyan y fortalecen el trabajo entre espacios académicos denominado proyectos transversales. a la vez permite afianzar el trabajo entre áreas de estudio (énfasis, socio - humanística - básicas - énfasis - administrativa) y entrelazar las competencias tuning para el aumento de producción científica en la carrera profesional. Así mismo, contribuye a la integración transdisciplinar de ciclos de formación 1 (primer, segundo y tercer semestre), 2 (cuarto, quinto, sexto séptimo semestre), 3 (octavo, noveno, decimo semestre) y permite disminuir la tasa de retención y deserción estudiantil a través de la monitoría como un rol de cambio sostenible.
<b>DOCENTE (S):</b>	FRANCISCO ANTONIO CAÑON PEREZ DE LA FUENTE, MARIA CLAUDIA DUARTE MARTINEZ, CARLOS ANDRÉS CUELLAR MORENO.

<b>Administración Ambiental-185</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 9-11, 11-1, Jueves 11-1, 1-3, Viernes 7-9, 9-11
<b>PERFIL:</b>	Para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudiante: 1. Debe estar activo. 2. No debe estar inscrito a grados. 3. Debe haber cursado y aprobado el espacio académico al cual aspira ser monitor. 4. No se le deben presentar cruce de los horarios de clase, con la monitoría. 5. Debe evidenciar manejo de TICS, aulas virtuales y manejo de la herramienta Moodle 3.2.2
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El Proyecto Curricular tradicionalmente ha tenido el apoyo de un monitor en el espacio académico 1; el mismo tiene 5 grupos y funciona con laboratorio. Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de química.
<b>DOCENTE (S):</b>	RICARDO ANDRES FRANCO MORENO, ELSY ROCIO CEDEÑO MEDINA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Administración Ambiental-185</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 1-3, 3-5, Martes 7-9, 9-11, Miércoles 10-12, Viernes 7-9
<b>PERFIL:</b>	Para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudiante: 1. Debe estar activo. 2. No debe estar inscrito a grados. 3. Debe haber cursado y aprobado el espacio académico al cual aspira ser monitor. 4. No se le deben presentar cruce de los horarios de clase, con la monitoría. 5. Debe evidenciar manejo de TICS, aulas virtuales y manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. .
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El Proyecto Curricular tradicionalmente ha tenido el apoyo de monitor en el espacio académico. El mismo tiene 4 grupos y funciona con laboratorio. Se requiere de una persona (monitor) para las actividades de explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de Física. El espacio académico 2, tiene 2 grupos. De manera contingente y excepcional, para el periodo académico 2021 -1, la monitoría tendrá un apoyo al desarrollo del ambiente de aprendizaje, los recursos virtuales de aprendizaje, el manejo de software especializado, el apoyo de manera virtual en los horarios prácticos del espacio académico.
<b>DOCENTE (S):</b>	PEDRO EMILIO PRIETO, CESAR FARID RODRIGUEZ OYOLO, HECTOR FULVIO ACOSTA.

<b>Administración Ambiental-185</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 10: QUÍMICA AMBIENTAL-2406, EDUCACIÓN AMBIENTAL-2436.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 11-1, 1-3, Martes 9-11, 11-1, Jueves 1-3, 11-1
<b>PERFIL:</b>	Para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudiante: 1. Debe estar activo. 2. No debe estar inscrito a grados. 3. Debe haber cursado y aprobado el espacio académico al cual aspira ser monitor. 4. No se le deben presentar cruce de los horarios de clase, con la monitoría. 5. Debe evidenciar manejo de TICS, aulas virtuales y manejo de la herramienta Moodle 3.2.2
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El Proyecto Curricular tradicionalmente ha tenido el apoyo de monitor en el espacio académico 1, el mismo tiene 3 grupos y funciona con laboratorio. Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de Química Ambiental. El espacio académico 2, tiene 2 grupos. De manera contingente y excepcional, para el periodo académico 2021 -1, la monitoría tendrá un apoyo al desarrollo del ambiente de aprendizaje, los recursos virtuales de aprendizaje, el manejo de software especializado, el apoyo de manera virtual en los horarios prácticos del espacio académico.
<b>DOCENTE (S):</b>	BEATRIZ HELENA GUZMAN MEDINA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Administración Ambiental-185</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 11: PROCESOS BIOLÓGICOS-2411, APOYO ADMINISTRATIVO A REACREDITACIÓN.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 7-9, 1-3, Jueves 11-1, Viernes 9-11, 1-3, 3-5.
<b>PERFIL:</b>	Para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudiante: 1. Debe estar activo. 2. No debe estar inscrito a grados. 3. Debe haber cursado y aprobado el espacio académico al cual aspira ser monitor. 4. No se le deben presentar cruce de los horarios de clase, con la monitoría. 5. Debe evidenciar manejo de TICS, aulas virtuales y manejo de la herramienta Moodle 3.2.2
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El Proyecto Curricular tradicionalmente ha tenido el apoyo de monitor en el espacio académico 1, el mismo tiene 3 grupos y funciona con laboratorio. Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de explicación de los procesos desarrollados. De manera contingente y excepcional, para el periodo académico 2021 -1, la monitoría tendrá un apoyo al desarrollo del ambiente de aprendizaje, los recursos virtuales de aprendizaje, el manejo de software especializado, el apoyo de manera virtual en los horarios prácticos del espacio académico. Se solicita el apoyo para la reacreditación del Proyecto Curricular.
<b>DOCENTE (S):</b>	ILEANA ROMEA CARDENAS MANOSALVA, LUISA FERNANDA GONZÁLEZ RAMÍREZ.

<b>Administración Ambiental-185</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 12: GESTIÓN DE INOCUIDAD-2435, APOYO ADMINISTRATIVO A LA COORDINACIÓN.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9-11, 1-3, Martes 9-11, 1-3, Viernes 9-11, 11-1.
<b>PERFIL:</b>	Para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudiante: 1. Debe estar activo. 2. No debe estar inscrito a grados. 3. Debe haber cursado y aprobado el espacio académico al cual aspira ser monitor. 4. No se le deben presentar cruce de los horarios de clase, con la monitoría. 5. Debe evidenciar manejo de TICS, aulas virtuales y manejo de la herramienta Moodle 3.2.2.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El Proyecto Curricular tradicionalmente ha tenido el apoyo de monitor en el espacio académico 1, el mismo tiene 2 grupos y funciona con laboratorio. Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de explicación de los procesos desarrollados. De manera contingente y excepcional, para el periodo académico 2021- 1, la monitoría tendrá un apoyo al desarrollo del ambiente de aprendizaje, los recursos virtuales de aprendizaje, el manejo de software especializado, el apoyo de manera virtual en los horarios prácticos del espacio académico. Se solicita el apoyo administrativo para el Proyecto Curricular
<b>DOCENTE (S):</b>	NADENKA BEATRIZ MELO BRITO, CARLOS YEZID ROZO ÁLVAREZ.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Administración Ambiental-185</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 7-9, 9-11, Miércoles 3-5, Jueves 11-3, Sábado 11-1.
<b>PERFIL:</b>	Para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudiante: 1. Debe estar activo. 2. No debe estar inscrito a grados. 3. Debe haber cursado y aprobado el espacio académico al cual aspira ser monitor. 4. No se le deben presentar cruce de los horarios de clase, con la monitoría. 5. Debe evidenciar manejo de TICS, aulas virtuales y manejo de la herramienta Moodle 3.2.2.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico 1 tiene 3 grupos y funciona con aulas de informática. El espacio académico 2 tiene 2 grupos. Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de seguimiento y supervisión de los ejercicios propuestos, ya que el docente debe dedicarse a impartir la clase y debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el trabajo. De manera contingente y excepcional, para el periodo académico 2021 -1, la monitoría tendrá un apoyo al desarrollo del ambiente de aprendizaje, los recursos virtuales de aprendizaje, el manejo de software especializado, el apoyo de manera virtual en los horarios prácticos del espacio académico.
<b>DOCENTE (S):</b>	MILTON MAURICIO ESPITIA, RODRIGO REY GALINDO.

<b>Administración Ambiental-185</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 14: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS-2437, ADMINISTRACIÓN FINANCIERA-2412.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10-12, Martes 9-11, 11-1, Jueves 7-9, 9-1.
<b>PERFIL:</b>	Para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudiante: 1. Debe estar activo. 2. No debe estar inscrito a grados. 3. Debe haber cursado y aprobado el espacio académico al cual aspira ser monitor. 4. No se le deben presentar cruce de los horarios de clase, con la monitoría. 5. Debe evidenciar manejo de TICS, aulas virtuales y manejo de la herramienta Moodle 3.2.2.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico 1 tiene 2 grupos y funciona con aulas de informática. El espacio académico 2 tiene 2 grupos. Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de seguimiento y supervisión de los ejercicios propuestos, ya que el docente debe dedicarse a impartir la clase y debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el trabajo. De manera contingente y excepcional, para el periodo académico 2021- 1, la monitoría tendrá un apoyo al desarrollo del ambiente de aprendizaje, los recursos virtuales de aprendizaje, el manejo de software especializado, el apoyo de manera virtual en los horarios prácticos del espacio académico.
<b>DOCENTE (S):</b>	HERNAN CAMILO CORTES GONZALEZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b> <b>PERFIL DE MONITOR 15: QUÍMICA INORGÁNICA-2702.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes Grupo 542 6-8, Martes Grupo 545 6-8, Jueves Grupo 543 8-10 Grupo 544 10-12, Viernes Grupo 541 6-8 Grupo 545 8-10.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS: Haber aprobado Química Inorgánica. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cinco grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Química Inorgánica es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	RAMIRO ALFONSO RADA, ORLANDO BAEZ PARRA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles Grupo 541 12-2 Grupo 542 6-8 Grupo 544 8-9, Jueves Grupo 544 6-7, Viernes Grupo 543 12-1, Grupo 541 8-10 Grupo 542 6-8 Grupo 543 10-11.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Química Orgánica y bioquímica. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cuatro grupos para el espacio académico de química Orgánica y cuatro grupos del espacio académico bioquímica durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos de Química Orgánica y bioquímica son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	OLGA LUCIA RUDAS, LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b> <b>PERFIL DE MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes Grupo 542 2-4 Grupo 544 12-2, Martes Grupo 541 10-12, Miércoles Grupo 543 2-4, Grupo 545 6-8, Jueves Grupo 545 6-8.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Biología General.</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cinco grupos para el espacio académico de biología General durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico biología General es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	GLORIA RAQUEL DAVILA GONZALEZ, LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b> <b>PERFIL DE MONITOR 18: BIOLOGÍA COMPARADA-2704.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles Grupo 541 6-8 Grupo 543 8-10 Grupo 544 10-12, Jueves Grupo 545 8-10, Viernes Grupo 542 8-10 Grupo 545 6-8.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado biología Comparada</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cinco grupos para el espacio académico de biología Comparada durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico biología Comparada es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b> <b>PERFIL DE MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes Grupo 542 8-10, Grupo 544 6-8, Miércoles Grupo 541 10-12, Grupo 543 8-10, Jueves Grupos 541-542 10-12, Grupos 543-544 8-10.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS: Haber aprobado Microbiología. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cuatro grupos para el espacio académico de Microbiología durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Microbiología es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 20: CARTOGRAFÍA-2714, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2721.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes, Grupo 543 10-12 Grupo 545 8-10, Miércoles Grupo 541 (SIG) 10-12 Grupo 543 (SIG) 8-10, Jueves Grupo 541 6-8, Grupo 545 (SIG) 10-12.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico:</p> <p>1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado cartografía y Sistemas de Información geográfica. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico de cartografía y tres grupos para el espacio académico Sistemas de información geográfica durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos cartografía y Sistemas de Información geográfica son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	BLADIMIR RICO AGUIRRE, ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ, JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 21: HIDROLOGÍA-2726, HIDRÁULICA-2729 , CLIMATOLOGÍA-2715.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles Grupo 542 6-8, Grupo 541 10-12 Grupo 543 8-10, Viernes Grupo 541 6-8, Sábado, Grupo 541 (climatología) 8-9 Grupo 543 (climatología) 10-11 Grupo 545 (climatología) 6-8.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Hidrología - hidráulica y climatología</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico de Hidrología y dos grupos para el espacio académico hidráulica y tres grupos para el espacio académico climatología durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Hidrología, Hidráulica y Climatología son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	ARMANDO DIAZ SUAREZ, CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA, ANGELA TATIANA RODRIGUEZ.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b> <b>PERFIL DE MONITOR 22: QUIMICA AMBIENTAL APLICADA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes Grupos 541-542 6-8, Martes Grupo 541 8-10, Miércoles Grupo 543 10-12 Grupo 544 12-2, Jueves Grupo 542 8-10 Grupos 543-544 12-2.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Hidrología - hidráulica y climatología.</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico de Hidrología y dos grupos para el espacio académico hidráulica y tres grupos para el espacio académico climatología durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico química Ambiental Aplicada es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	ANDREA LACHE MUÑOZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 23: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I-2728, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II-2734.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes , Grupo 541 (Contaminación II) 11-1 Grupo 542 1 - 3, Martes Grupo 542 12-2, Grupo 543 (Contaminación II) 11-1 Grupo 544 1-3, Jueves Grupo 541 10-12.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Contaminación Ambiental I y Contaminación Ambiental II. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico de Contaminación I y Cuatro grupos para el espacio académico Contaminación II durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Contaminación Ambiental I y Contaminación Ambiental II son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	DIEGO ALEJANDRO TORRES MARTINEZ, JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA, MARTHA LUCÍA MALAGÓN MICAN.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 24: TECNOLOGÍAS APROPIADAS I-2735, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II-2739.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes Gr. 543 (Tecno II) 6-8 Gr. 544 (Tecno II) 8-10, Martes Gr. 541 (Tecno I) 10-12, Gr. 541 (Tecno II) 6-8 Gr. 542 (Tecno II) 8-10, Jueves Gr. 543 (Tecno I) 8-10.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado tecnologías Apropriadadas I y tecnologías Apropriadadas II. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico de tecnologías Apropriadadas I y Cuatro grupos para el espacio académico tecnologías Apropriadadas II durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos tecnologías Apropriadadas I y tecnologías Apropriadadas II son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA, ALVARO MARTIN GUTIERREZ, TECNOLOGIAS APROPIADAS I, GINNA KARINA VASQUEZ, ALVARO MARTIN GUTIERREZ, TECNOLOGIAS APROPIADAS II.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes Grupo 542 8-10 am, 543 10-12m, Martes Grupo 541 5-6, 6-8 PM Grupo 544 2-3 pm, Jueves Grupo 542 9-11 Grupo 544 7-9.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Catedra Democracia y Ciudadanía.</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de ocho horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de 4 grupos para el espacio académico de Catedra Democracia y Ciudadanía durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Catedra Democracia y Ciudadanía es de carácter teórico, por tal razón se adelantan sesiones en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría en el manejo y distribución de grupos para llevar a buen término las diferentes actividades planteadas.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan sesiones teóricas donde se requiere el trabajo del monitor para el alistamiento y posterior desarrollo de los grupos de trabajo a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes sesiones.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	JOHN FREDY CARDENAS , JOSE LUIS BLANCO, ASTRID VIVIANA RAMIREZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes Grupo 541 8-10 Grupo 543 10-12, Jueves Grupo 543 8-10, Grupo 541 6-8 Grupo 543 12-2 PM, Viernes Grupo 541 10-12.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Evaluación Ambiental I y Evaluación Ambiental II. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico de Evaluación Ambiental I y dos grupos para el espacio académico Evaluación II durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>"Los espacios académicos Evaluación Ambiental I y Evaluación Ambiental II son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales."</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA, JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b> <b>PERFIL DE MONITOR 27: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL-2743.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes Gr. 541-542 10-12, Martes Gr. 541 10-12, Gr. 543 6-8, Miércoles Gr. 542 10-12, Jueves Gr. 541-542 10-12, Gr. 543 6-8.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Manejo Técnico Ambiental.</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico de Manejo Técnico Ambiental durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Manejo Técnico Ambiental es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	GINNA KARINA VASQUEZ, DIANA FERNANDA ESTEPA CARDENAS.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Ambiental-180</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 28: FISICOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes Grupo 541 12-2 Grupo 542 2-4, Martes Grupo 544 12-2, Miércoles Grupo 543 10-12, Grupo 541 12-2, Viernes Grupo 543 6-8.
<b>PERFIL:</b>	<p>El consejo Curricular DEFINE que los requisitos para ser monitor serán las establecidas en el Acuerdo 042 del 03 de mayo de 2016 emanado por el Consejo Académico: 1) Tener un Promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7), 2) No haber sido sancionado disciplinariamente y 3) No estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico. Así mismo, CONSIDERA que los estudiantes que se postulan deben tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como software especializados de las asignaturas que apoyaran los monitores, considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la cuarentena nacional.</p> <p>REQUISITOS:</p> <p>Haber aprobado Físicoquímica y Físicoquímica de Fluidos. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cuatro grupos para el espacio académico de Físicoquímica y dos grupos para el espacio académico físicoquímica de Fluidos durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Físicoquímica y Físicoquímica de Fluidos son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	EDILBERTO SALAZAR G., OSCAR JAVIER MEDINA GONZALEZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 29: TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 12-2 pm 2-4 pm- 4-6 pm, Jueves 12-2 pm 2-4 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Topografía y Cartografía.</p> <p>Haber aprobado sin repetir Con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Topografía y Cartografía es de carácter teórico práctico, con un alto porcentaje de actividades en terreno y por grupos de estudiantes, por lo que se requiere un acompañamiento y asesoría permanente para llevar a buen término los diferentes espacios. Teniendo en cuenta que semanalmente se realizan prácticas, las actividades del monitor buscan brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	JOHN JAIRO VILLATE SIERRA.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 30: DENDROLOGÍA I, DENDROLOGÍA II.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes Dendrología II Grupo 421 1-5 pm, Miércoles Dendrología II Grupo 422 1-5 pm, Jueves Dendrología I Grupo 422 1-5 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Biología General, Botánica Taxonómica, Dendrología I y Dendrología II (Se promediarán las notas de los cuatro espacios académicos).</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Dendrología I Dendrología II son de carácter teórico práctico y en campo se adelantan actividades de observación grupal en las cuales se requiere un acompañamiento un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para facilitar el entendimiento de las características macroscópicas de identificación vegetal.</p> <p>El monitor hace acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes, contribuyendo y acompañando a la identificación de las diferentes especies forestales en el campo.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	LYNDON CARVAJAL ROJAS, WILLIAM GILBERTO ARIZA CORTES.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 31: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, QUÍMICA ORGÁNICA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10 am 12-2 pm, 2-4 pm, Martes 8-10 am 12-2 pm, Miércoles 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Química General y Química Orgánica (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos).</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cuatro grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Fundamentos de Química es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas y trabajos de campo actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	DUVER ALBERTO MARTINEZ PACATIVA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 32: QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES, QUÍMICA ORGÁNICA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 2-6 pm, Martes 12-2 pm, Jueves 4-6 pm, Viernes 2-4 pm, Sábado, 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Fundamentos de Química, Química Orgánica y Química de Productos Forestales (Se promediarán las notas de los tres espacios académicos).</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Química de Productos Forestales es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas y trabajos de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	ANTONIO JOSÉ GUZMÁN AVENDAÑO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 33: EXTENSIÓN FORESTAL, INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FORESTAL , GESTIÓN DEL RIESGO.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 6-8 am, 12-2 pm Jueves 10-12 pm, 12-2 pm, Viernes 10-12 pm, 12-2 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Extensión Forestal.</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Extensión Forestal es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas y trabajos de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	JOSE FERNANDO ORTIZ RAMIREZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 34: BOTÁNICA TAXONÓMICA, DATOS MOLECULARES EN BIODIVERSIDAD.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 8-10 am 10-12 pm, Jueves 2-4 pm, Viernes 12-2 pm 2-4 pm 4-6 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Biología General, Botánica Taxonómica, Dendrología I y Dendrología II (Se promediarán las notas de los cuatro espacios académicos).</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Botánica Taxonómica es de carácter teórico práctico, se adelantan prácticas de laboratorio y trabajo de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre. Durante las 3 horas extra curriculares el monitor deberá editar todas las fotos del documento de notas de clase incluyendo una marca de agua que señale la autoría de cada foto. Éste es un paso necesario en el proceso de publicación de las notas de clase.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	ROCÍO DEL PILAR CORTÉS BALLÉN.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 35: PROPIEDADES DE LA MADERA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6-8 am 8-10 am, Miércoles 10-12 pm 12-2 pm, Jueves 10-12 pm, 12-2 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p>REQUISITOS: Haber aprobado Propiedades de la Madera. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas ( no es indispensable que acompañe las sesiones practicas están pueden ser ajustadas) según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Propiedades de la Madera es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas y trabajos extra clase permanentemente, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	ESPERANZA NANCY PULIDO RODRÍGUEZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 36: FISIOLÓGIA FORESTAL, MICORRIZAS.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6-8 am 8-10 am, Miércoles 10-12 pm, Jueves 8-10 am 12-2 pm, 6-8 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Química de Productos Forestales y Fisiología Forestal (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos).</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2020-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Fisiología Forestal es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas y trabajos extra clase permanentemente, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el aislamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	FAVIO LÓPEZ BOTIA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 37: MEDICIONES FORESTALES, APROVECHAMIENTO FORESTAL.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8 am, Miércoles 6-8 am 8-10 am, 10-12 pm, Jueves 6-8 am 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Mediciones Forestales y Aprovechamiento Forestal (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos).</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Mediciones Forestales y Aprovechamiento Forestal son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan salidas de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	ROBERT ORLANDO LEAL PULIDO.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b> <b>PERFIL DE MONITOR 38: BIOLOGÍA GENERAL.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 10-12 pm, Miércoles 10-12 pm, Jueves 8-10 am, 10-12 am, 12-2 pm, Viernes 10-12 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b></p> <p>Haber aprobado Biología General.</p> <p>Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.</p> <p>No estar en situación de prueba académica.</p> <p>No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.</p> <p>Asumir una sola monitoría.</p> <p>Disposición de doce horas de trabajo semanal.</p> <p>Para el presente periodo académico 2020-III apoyar el desarrollo académico de cuatro grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académicos Biología General es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas de laboratorio y trabajo de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Las prácticas de laboratorio se cumplen, donde se requiere el trabajo del monitor, para el alistamiento y posterior desarrollo de las diferentes actividades a lo largo del semestre.</p> <p>Así, las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes y contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	WILLIAM GILBERTO ARIZA CORTES.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10-12 am 12-2 pm, Miércoles 8-10 am 10-12 pm, Jueves 8-10 am 10-12pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p>REQUISITOS: Haber aprobado Topografía y Cartografía y Percepción Remota e Interpretación de Imágenes (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Percepción Remota e Interpretación de Imágenes es de carácter teórico práctico, se adelantan prácticas de laboratorio y trabajo de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el alistamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre. Se requieren cuatro horas adicionales a las lectivas en las que el monitor deberá realizar la revisión preliminar de algunos de los talleres y prácticas realizados con los estudiantes, para posterior calificación por parte de la docente, lo que permitirá tener un diagnóstico y socialización de las posibles necesidades que tengan los estudiantes frente a las actividades que se estén desarrollando; así mismo prestará apoyo en la preparación de material como guías y lecturas que ayuden en el proceso de retroalimentación.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	MARIAM RIVAS DIAZGRANADOS.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 40: CUENCAS HIDROGRÁFICAS, DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE, CONSERVACIÓN DE SUELOS.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10 am, Miércoles 10-12 pm, 8-10 am, Jueves 10-12 pm, 12-2 pm, Viernes 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b> Haber aprobado Hidrología, Conservación de Suelos y Cuencas Hidrográficas (Se promediarán las notas de los cuatro espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Cuencas Hidrográficas es de carácter teórico práctico, se adelantan prácticas de laboratorio y trabajo de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Contribuir con el alistamiento de materiales y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	LUIS FERNANDO ORTIZ QUINTERO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6-8 am 8-10 am, Miércoles 8-10 am, Jueves 8-10 am 10-12 pm, Viernes 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b> Haber aprobado Ecología Forestal Básica y Ecología Forestal Avanzada (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cinco grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas( no es indispensable que acompañe las sesiones practicas están pueden ser ajustadas) según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Ecología Forestal Básica y Ecología Forestal Avanzada son de carácter teórico práctico, se adelantan trabajos prácticos permanentes y salida de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Contribuir con el alistamiento de materiales y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	EDGARD ERNESTO CANTILLO HIGUERA, EDGAR ERNESTO CANTILLO HIGUERA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 42: ORDENAMIENTO TERRITORIAL, EVALUACIÓN AMBIENTAL.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 2-4 pm, Martes 6-8 am, 8-10 am, Miércoles 8-10 am 10-12 pm, Jueves 2-4 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal o de Ingeniería Ambiental de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b> Haber aprobado Ordenamiento Territorial. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Ordenamiento Territorial es de carácter teórico práctico, se adelantan trabajos prácticos y trabajo de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Contribuir con el alistamiento de materiales y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	JOSE FERNANDO ORTIZ RAMIREZ, JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b> <b>PERFIL DE MONITOR 43: SANIDAD FORESTAL.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 4-6 pm, Martes 9-12 pm 1- 5 pm, Miércoles 2-5 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p>REQUISITOS: Haber aprobado Sanidad Forestal. Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante las sesiones teóricas y prácticas asignadas( no es indispensable que acompañe las dos sesiones practicas están pueden ser ajustadas) según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Sanidad Forestal es de carácter teórico práctico, se adelantan prácticas de laboratorio y trabajo de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el alistamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre. Se requieren cuatro horas de trabajo adicionales a las lectivas en las cuales el monitor deberá preparar y ajustar el material para cada una de las prácticas académicas, el ajuste semanal y prueba preliminar de sesiones de las prácticas con estudiantes de cada uno de los grupos, deberá ajustar guías de estudio en línea, búsqueda y prueba de aplicativos para diagnóstico fitosanitario en línea.</p> <p>Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Contribuir con el alistamiento de materiales y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	OLGA PATRICIA PINZÓN FLORIAN.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 44: ESTRUCTURAS DE LA MADERA, INDUSTRIAS FORESTALES II.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6-8 am 10-12 am, Jueves 6-8 am 8-10 am, Viernes 6-8 am 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b> Haber aprobado Estructuras de la Madera e Industrias Forestales II (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de tres grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Estructuras de la Madera e Industrias Forestales II son espacios en los cuales se adelantan ejercicios y talleres prácticos; así como actividades de campo en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.</p> <p>Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Contribuir con el alistamiento de materiales y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	CESAR AUGUSTO POLANCO TAPÍA, CESAR AUGUSTO POLANCO TAPÍA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 45: SILVICULTURA DE PLANTACIONES, FITOMEJORAMIENTO FORESTAL , SISTEMAS AGROFORESTALES.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10 am 10-12 pm, Martes 2-4 pm, 10-12 pm, Jueves 2-4 pm, 12-2 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b> Haber aprobado Silvicultura de Plantaciones y Fitomejoramiento (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2021-I apoyar el desarrollo académico de cinco grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Silvicultura de Plantaciones y Fitomejoramiento son de carácter teórico práctico en los cuales se adelantan prácticas de laboratorio y trabajo de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios prácticos.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo del monitor, para el alistamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas a lo largo del semestre.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, GIANINA FLORY CARMELA ROZO REY, NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Ingeniería Forestal-10 <b>PERFIL DE MONITOR 46: SILVICULTURA COMUNITARIA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10 am, Martes 10-12 pm, Jueves 8-10 am 10-12pm, Viernes 10-12 pm, Sábado 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p><b>REQUISITOS:</b>            Haber aprobado Extensión Forestal y Silvicultura Comunitaria (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos).            Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor.            No estar en situación de prueba académica.            No haber sido sancionado(a) disciplinariamente.            Asumir una sola monitoría.            Disposición de doce horas de trabajo semanal.            Para el presente periodo académico 2020-III apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Silvicultura Comunitaria es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan trabajos teóricos de manera permanente, así como salida de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios prácticos.</p> <p>Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Se requieren cuatro horas de trabajo adicionales a las horas lectivas en las que el monitor deberá colaborar en la edición de presentaciones en formato digital, compilar bibliografía de documentos para clase, entre otras.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	MAX ALEJANDRO TRIANA GÓMEZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 47: SUELOS I, SUELOS II.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8 am 8-10 am, Miércoles 12-2 pm, Jueves 6-8 am, Viernes 6-8 am, 8-10 am.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p>REQUISITOS: Haber aprobado Geología y Geomorfología, Suelos I y Suelos II (Se promediarán las notas de los tres espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2020-III apoyar el desarrollo académico de seis grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>Los espacios académicos Suelos I y Suelos II son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan trabajos teóricos de manera permanente así como salida de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios prácticos.</p> <p>Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan prácticas de laboratorio, donde se requiere el trabajo de monitor, para el alistamiento Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes.</p> <p>Así las actividades del monitor son: Brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes. Contribuir con el alistamiento y buen desarrollo de las diferentes prácticas.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	JESÚS ALBERTO LAGOS CABALLERO, POR ASIGNAR.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Forestal-10</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 48: INDUSTRIAS FORESTALES I.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8 am 8-10 am 10-12 pm 12-2 pm, 2-4 pm, Martes 2-4 pm.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante activo de Ingeniería Forestal de la UDFJC. Que haya cursado y aprobado como mínimo el 50% de los espacios académicos del plan de estudios. Capacidad de organización y manejo de grupos de trabajo. Facilidad de comunicación y expresión tanto verbal como escrita. Disposición para brindar asesoría y dar respuesta a las inquietudes de los estudiantes, del espacio académico al cual aspira ser monitor. Preferiblemente con experiencia y/o publicación en el área del concurso.</p> <p>Que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya su soporte y apoyo para el docente del espacio académico del cual realiza la monitoría.</p> <p>El monitor podrá en la medida de lo posible y acorde al reglamento, apoyar otros espacios académicos de la misma área de formación.</p> <p>REQUISITOS: Haber aprobado Propiedades de la Madera e Industrias Forestales I (Se promediarán las notas de los dos espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor. No estar en situación de prueba académica. No haber sido sancionado(a) disciplinariamente. Asumir una sola monitoría. Disposición de doce horas de trabajo semanal. Para el presente periodo académico 2020-III apoyar el desarrollo académico de dos grupos para el espacio académico durante todas las sesiones teóricas y prácticas asignadas según el horario establecido.</p>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<p>El espacio académico Industrias Forestales I es de carácter teórico práctico, se adelantan ejercicios y talleres prácticos, así como actividades de campo, en las cuales se requiere del acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios prácticos.</p> <p>Por un periodo provisional, mientras dure el aislamiento por situación de calamidad pública (Covid 19), se hace necesario el apoyo con recursos y herramientas virtuales y manejo de software. Una vez se retome la presencialidad, el monitor desempeñará las actividades habituales.</p>
<b>DOCENTE (S):</b>	UBAINER ACERO ALMARIO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 49: ALTIMETRÍA-2007, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10-12, 12-15, Martes 14-17, 10-13, Miércoles 10-11.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	MOISES CASTRO SANTAMARIA, WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS, CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGARA.

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 50: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 12-14, Martes 14-16, Miércoles 18-20, 16-18, Jueves 18-20, Viernes 18-20.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	ROSE MARIE ALDANA BOUTIN, GERMAN TORRIJOS CADENA, BLADIMIR RICO AGUIRRE.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10-12, Martes 10-12 Miércoles 12-15, Jueves 20-22, Viernes 18-21.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li> <li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li> <li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li> </ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria.
<b>DOCENTE (S):</b>	ROSE MARIE ALDANA BOUTIN, GERMAN TORRIJOS CADENA.

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 52: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9-12, Martes 12-14, Jueves 9-11, 12-15, 15-17.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li> <li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li> <li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li> </ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria.
<b>DOCENTE (S):</b>	NIXON ALBERTO ROZO VEGA, ROSE MARIE ALDANA BOUTIN.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 53: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 17-18, Jueves 9-12, 18-21, 13-16, Viernes 18-20.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria.
<b>DOCENTE (S):</b>	YAMIT ANTONIO VIZCAINO NARVAEZ, JAIRO EDUARDO VARGAS

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 54: DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS (IN)-2055.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10-14, 16-20, Martes 20-22, Jueves 20-22.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria.
<b>DOCENTE (S):</b>	MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA, MARTIN ALEXANDER BEJARANO CARDENAS.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Topográfica-32</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 55: FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN-2028, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2034.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 14-16, 16-18, Martes 18-20, 20-22, Jueves 18-20, Viernes 14-16
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros.</p> <p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	IVAN ANDRES REYES GOMEZ, JEISSON ANDRES ROMERO BELTRAN.

<b>Ingeniería Topográfica-32</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 56: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES-2041.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 16-18, 12-14, 10-12, Martes 14-17, 9-12.
<b>PERFIL:</b>	<p>Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros.</p> <p>REQUISITOS:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	ZAMIR MATURANA CORDOBA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 57: GEODESIA POSICIONAL-2009, LOCALIZACIÓN DE VÍAS-2024.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 16-19, Miércoles 18-21, 11-14, Viernes 11-14.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	YAMIT ANTONIO VIZCAINO NARVAEZ, NICOLAS ENRIQUE ROMERO PATIÑO, JAIRO EDUARDO VARGAS.

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 58: CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA (IN)-2048.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 20-22, 16-18, 18-20 Martes 18-20, 16-18, Viernes 18-20.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	WILLIAM BENIGNO BARRAGAN ZAQUE.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 59: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036, PERCEPCIÓN REMOTA-2039.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 18-20, 14-16, Martes 17-20, 14-16, Sábado 10-13.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	BLADIMIR RICO AGUIRRE, NIXON ALBERTO ROZO VEGA.

<b>Ingeniería Topográfica-32</b> <b>PERFIL DE MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043 , DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 18-20, 14-16, Jueves 18-20, Viernes 18-20, 20-22, Sábado 6-8.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, que haya cursado y aprobado los espacios académicos relacionados en esta convocatoria, disponibilidad en los horarios establecidos para esta convocatoria y tener conocimientos y manejo en herramientas virtuales, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros. REQUISITOS: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tener un promedio acumulado igual o superior a tres punto siete (3.7).</li><li>• No haber sido sancionado disciplinariamente.</li><li>• No estar en situación de Prueba Académica o condición de bajo rendimiento.</li></ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En virtud de las medidas de aislamiento preventivo obligatorio proferidas con ocasión de la pandemia originada por el COVID-19” y el Calendario Académico, Resolución 006 de 2021, el cual establece virtualidad y/o alternancia para el inicio de las actividades académicas del periodo 2021-1, se hace necesario el apoyo de un monitor para el desarrollo del ambiente virtual, que colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, y demás actividades solicitadas por él o los docentes a cargo de las asignaturas, durante el trabajo de aprendizaje con ayuda de las tecnologías de la información y comunicación; manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	MARTIN ALEXANDER BEJARANO CARDENAS, EVELIO LUIS MADERA ARTEAGA , NICOLAS ENRIQUE ROMERO PATIÑO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 61: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, QUÍMICA SANITARIA , FISICOQUÍMICA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7-11 AM, Miércoles 7-11 AM, Jueves 7-11 AM.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de los proyectos curriculares de Ingeniería Sanitaria o Licenciatura en Química, que haya aprobado los espacios académicos FUNDAMENTOS DE QUÍMICA/ QUÍMICA SANITARIA / FISICOQUÍMICA, que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente y 4) no presentar cruce de horarios con los espacios académicos de los cuales aspira a ser monitor. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados de las asignaturas que apoyará considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la emergencia nacional.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) que le colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, ya que el docente debe impartir la clase y, debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos, durante el trabajo de aprendizaje virtual. Lo anterior de manera contingente y excepcional, teniendo en cuenta las medidas tomadas en el marco de la emergencia nacional, la monitoria deberá ser un apoyo al desarrollo del ambiente virtual, en cuanto al manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria; una vez sea superada la emergencia sanitaria y los procesos vuelvan a la normalidad presencial, si llegase a ocurrir antes de terminar el periodo académico 2021-1, el monitor tomará las tareas básicas de la práctica académica, correspondientes a los espacios académicos asignados.
<b>DOCENTE (S):</b>	JORGE ALONSO CÁRDENAS LEÓN, JORGE ALONSO CÁRDENAS LEÓN, FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 62: QUÍMICA ORGÁNICA, BIOQUÍMICA , FISICOQUÍMICA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9 AM -1 PM, Miércoles 7-11 AM, Jueves 9-11 AM, Viernes 9-11 AM.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria, que haya aprobado los espacios académicos QUÍMICA ORGANICA / BIOQUÍMICA / FISICOQUÍMICA, que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente y 4) no presentar cruce de horarios con los espacios académicos de los cuales aspira a ser monitor. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados, de las asignaturas que apoyará considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la emergencia nacional.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) que le colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, ya que el docente debe impartir la clase y, debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos, durante el trabajo de aprendizaje virtual. Lo anterior de manera contingente y excepcional, teniendo en cuenta las medidas tomadas en el marco de la emergencia nacional, la monitoria deberá ser un apoyo al desarrollo del ambiente virtual, en cuanto al manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria; una vez sea superada la emergencia sanitaria y los procesos vuelvan a la normalidad presencial, si llegase a ocurrir antes de terminar el periodo académico 2021-1, el monitor tomará las tareas básicas de la práctica académica, correspondientes a los espacios académicos asignados.
<b>DOCENTE (S):</b>	JUAN CAMILO MORALES CORTÉS / NYDIA JOHANNA MUÑOZ CASTAÑO, NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b> <b>PERFIL DE MONITOR 63: MICROBIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 7 AM - 1 PM, Jueves 7-11 AM, 1 - 3 PM.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria, que haya aprobado los espacios académicos MICROBIOLOGÍA / BIOTECNOLOGÍA, que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente y 4) no presentar cruce de horarios con los espacios académicos de los cuales aspira a ser monitor. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados de las asignaturas que apoyará considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la emergencia nacional.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) que le colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, ya que el docente debe impartir la clase y, debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos, durante el trabajo de aprendizaje virtual. Lo anterior de manera contingente y excepcional, teniendo en cuenta las medidas tomadas en el marco de la emergencia nacional, la monitoria deberá ser un apoyo al desarrollo del ambiente virtual, en cuanto al manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria; una vez sea superada la emergencia sanitaria y los procesos vuelvan a la normalidad presencial, si llegase a ocurrir antes de terminar el periodo académico 2021-1, el monitor tomará las tareas básicas de la práctica académica, correspondientes a los espacios académicos asignados.
<b>DOCENTE (S):</b>	EN CONVOCATORIA, EN CONVOCATORIA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 64: BIOLOGÍA, ECOLOGÍA, ZONOSIS Y EPIDEMIOLOGÍA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9 AM - 3 PM, Martes 9 AM - 1 PM, Viernes 1 - 3 PM.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria, que haya aprobado los espacios académicos BIOLOGÍA / ECOLOGÍA / ZONOSIS Y EPIDEMIOLOGÍA, que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar ni haber estado en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente y 4) no presentar cruce de horarios con los espacios académicos de los cuales aspira a ser monitor. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados, de las asignaturas que apoyará considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la emergencia nacional.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) que le colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, ya que el docente debe impartir la clase y, debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos, durante el trabajo de aprendizaje virtual. Lo anterior de manera contingente y excepcional, teniendo en cuenta las medidas tomadas en el marco de la emergencia nacional, la monitoria deberá ser un apoyo al desarrollo del ambiente virtual, en cuanto al manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria; una vez sea superada la emergencia sanitaria y los procesos vuelvan a la normalidad presencial, si llegase a ocurrir antes de terminar el periodo académico 2021-1, el monitor tomará las tareas básicas de la práctica académica, correspondientes a los espacios académicos asignados.
<b>DOCENTE (S):</b>	MARTHA CAROLINA VÁSQUEZ RODRÍGUEZ, MARTHA CAROLINA VÁSQUEZ RODRÍGUEZ, JUAN CARLOS VEGA GARZÓN.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 65: FÍSICA MECÁNICA, FÍSICA ONDULATORIA , HIDRÁULICA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 1 - 3 PM, Miércoles 11 AM - 1 PM, 7-9 AM, Jueves 1 - 5 PM, Viernes 7-9 AM.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria, que haya aprobado los espacios académicos FÍSICA MECÁNICA / FÍSICA ONDULATORIA / HIDRÁULICA, que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente y 4) no presentar cruce de horarios con los espacios académicos de los cuales aspira a ser monitor. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados de las asignaturas que apoyará considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la emergencia nacional.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) que le colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, ya que el docente debe impartir la clase y, debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos, durante el trabajo de aprendizaje virtual. Lo anterior de manera contingente y excepcional, teniendo en cuenta las medidas tomadas en el marco de la emergencia nacional, la monitoria deberá ser un apoyo al desarrollo del ambiente virtual, en cuanto al manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria; una vez sea superada la emergencia sanitaria y los procesos vuelvan a la normalidad presencial, si llegase a ocurrir antes de terminar el periodo académico 2021-1, el monitor tomará las tareas básicas de la práctica académica, correspondientes a los espacios académicos asignados.
<b>DOCENTE (S):</b>	JEISSON FABIAN MARTIN CALVO, JEISSON FABIAN MARTIN CALVO, CADEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 66: EMISIONES ATMOSFÉRICAS, CALIDAD DEL AIRE , MODELACIÓN SANITARIA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9-11 AM, 1 - 3 PM, Viernes 9 AM - 1 PM, Sábado 7-11 AM.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria, que haya aprobado los espacios académicos EMISIONES ATMOSFÉRICAS / CALIDAD DEL AIRE / MODELACIÓN SANITARIA, que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente y 4) no presentar cruce de horarios con los espacios académicos de los cuales aspira a ser monitor. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados de las asignaturas que apoyará considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la emergencia nacional.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) que le colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, ya que el docente debe impartir la clase y, debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos, durante el trabajo de aprendizaje virtual. Lo anterior de manera contingente y excepcional, teniendo en cuenta las medidas tomadas en el marco de la emergencia nacional, la monitoria deberá ser un apoyo al desarrollo del ambiente virtual, en cuanto al manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria; una vez sea superada la emergencia sanitaria y los procesos vuelvan a la normalidad presencial, si llegase a ocurrir antes de terminar el periodo académico 2021-1, el monitor tomará las tareas básicas de la práctica académica, correspondientes a los espacios académicos asignados.
<b>DOCENTE (S):</b>	GABRIEL ERNESTO ESCOBAR, GABRIEL ERNESTO ESCOBAR, GABRIEL ERNESTO ESCOBAR.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 67: DIBUJO TÉCNICO, TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7-9 AM, Miércoles 7-11 AM, Jueves 7-11 AM, Viernes 1 - 3 PM.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria, que haya aprobado los espacios académicos DIBUJO TÉCNICO / TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA, que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente y 4) no presentar cruce de horarios con los espacios académicos de los cuales aspira a ser monitor. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados de las asignaturas que apoyará considerando la modalidad de educación remota asistida por TIC en que se desarrollan los cursos por motivo de la emergencia nacional.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) que le colabore con la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia, ya que el docente debe impartir la clase y, debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos, durante el trabajo de aprendizaje virtual. Lo anterior de manera contingente y excepcional, teniendo en cuenta las medidas tomadas en el marco de la emergencia nacional, la monitoria deberá ser un apoyo al desarrollo del ambiente virtual, en cuanto al manejo de software especializado y los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria; una vez sea superada la emergencia sanitaria y los procesos vuelvan a la normalidad presencial, si llegase a ocurrir antes de terminar el periodo académico 2021-1, el monitor tomará las tareas básicas de la práctica académica, correspondientes a los espacios académicos asignados.
<b>DOCENTE (S):</b>	JENNY MILENA GARZÓN ROMERO / JHON FREDY LÓPEZ LÓPEZ, JHON FREDY LÓPEZ LÓPEZ/ JHON JAIRO VILLATE SIERRA.

<b>Ingeniería Sanitaria-181</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 68: ACREDITACIÓN</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 1-5pm, Miércoles 1-5 pm, Jueves 1-5 pm
<b>PERFIL:</b>	Estudiante activo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Ingeniería Sanitaria, que haya aprobado el 70% del Plan de Estudios y que cumpla con: 1) promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, 2) no estar ni haber estado en situación de Prueba Académica 3) no haber sido sancionado disciplinariamente. El estudiante debe tener conocimiento y manejo de tecnologías de la información y comunicación -TIC-, como Classroom, Meet, Aulas virtuales, entre otros, así como, en software especializados.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de recolección de datos y tabulación de información en el proceso de Autoevaluación y Acreditación y Ajuste Curricular del Proyecto Curricular, ya que el proyecto se encuentra finalizando la tercera autoevaluación en línea y realizando un proceso de ajuste a la malla curricular.
<b>DOCENTE (S):</b>	JAIR PRECIADO BELTRÁN.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos-81</b> <b>PERFIL DE MONITOR 69: FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA-3 (3 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 11-13, Miércoles 7-9, Viernes 11-15, 13-15, Sábado 11-13.
<b>PERFIL:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de Física. El espacio académico es de carácter teórico práctico, único espacio académico de fundamentación en física del futuro tecnólogo, que también por tratarse de grupos numerosos de primer semestre, usualmente presenta dificultades en su desarrollo y asimilación por parte de los estudiantes. Lo anterior siempre ha hecho indispensable el acompañamiento adicional del estudiante en el desarrollo de sus actividades correspondientes al trabajo cooperativo y autónomo del estudiante, el monitor debe tener el suficiente conocimiento de los equipos que se deben usar en cada una de las prácticas en el laboratorio
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos o de otros Proyectos Curriculares de la Universidad que haya cursado y aprobado el espacio académico de Física Mecánica Newtoniana, con una nota igual o superior a 4.0 (Cuatro punto cero), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad de tiempo en horarios de laboratorio y no presentar cruce de horarios con el espacio académico al cual aspira a ser monitor, debe presentar examen donde debe demostrar habilidades en el análisis y solución de problemas, que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas como Meet y Zoom, además debe tener conocimiento en el manejo de plataformas de simuladores de laboratorio, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular
<b>DOCENTE (S):</b>	JUAN GABRIEL MARTINEZ, YEFER ASPRILLA LARA, LUIS EDUARDO ARROYO TOVAR, RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos-81</b> <b>PERFIL DE MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112, OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (1 GRUPO).</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 13-17, Martes 13-15, 15-17, Miércoles 9-11, Jueves 15-17.
<b>PERFIL:</b>	En el espacio académico de Fundamentos de Química un componente importante de la asignatura es el trabajo de laboratorio. En este momento existen 6 grupos de laboratorio, se requiere de una estrecha colaboración con los estudiantes para un efectivo trabajo. Igualmente se requiere colaborar con los estudiantes en la entrega y devolución de los equipos e insumos que se entregan en el laboratorio. Además, se requiere colaboración con el coordinador de laboratorio para que los materiales y equipos se entreguen adecuada y oportunamente. En la parte teórica los monitores pueden reforzar los conocimientos dados en clase por el docente, además debe tener los suficientes conocimientos en el manejo adecuado de equipos y reactivos del laboratorio
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos o de otros Proyectos Curriculares de la Universidad que haya cursado y aprobado el espacio académico de Fundamentos de Química, con una nota igual o superior a 4.0 (Cuatro punto cero), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad de tiempo en horarios de laboratorio y no presentar cruce de horarios con el espacio académico al cual aspira a ser monitor, que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas como Meet y Zoom, también debe tener conocimientos de plataforma de simuladores de laboratorio, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular
<b>DOCENTE (S):</b>	JHON JAIRO ÁVILA CORTES, MERCEDES VALBUENA, RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA, EDISON URIBE.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos-81</b> <b>PERFIL DE MONITOR 71: BIOLOGÍA-2311 (3 GRUPOS), ECOLOGIA-2312 (2 GRUPOS)</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9-11, Miércoles 13-15, 7-9, Viernes 7-11, 13-15.
<b>PERFIL:</b>	El espacio académico de Biología General requiere de un monitor considerando las labores que se desarrollan en las practicas, para el buen uso de las mismas y llegar a asesorar a todos los estudiantes; estas labores están relacionadas con entrega y recepción de materiales y equipos, y su buen uso; asesoría de los estudiantes en temas de prácticas, de laboratorio y de trabajo de investigación. De esta forma, se puede aumentar el interés por parte de los estudiantes hacia temas de investigación, facilitando un espacio académico para que estos desarrollen las competencias necesarias para el debido procedimiento y análisis de estructuras y procesos biológicos, el monitor debe tener conocimiento del manejo de equipos y reactivos que se manejan en el laboratorio.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos o de otros Proyectos Curriculares de la Universidad que haya cursado y aprobado el espacio académico de Biología General, con una nota igual o superior a 4.0 (Cuatro punto cero), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad de tiempo en horarios de laboratorio y no presentar cruce de horarios con el espacio académico al cual aspira a ser monitor, que defina, identifique, analice y clasifique los organismos vivos y sus procesos; que este en capacidad de asesorar a los estudiantes en las prácticas de laboratorio y tenga un buen manejo de materiales y equipos; que conozca sobre la elaboración y el desarrollo de investigaciones en laboratorio y campo sobre procesos biológicos, que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas como Meet y Zoom, también que pueda manejar plataformas de simulación de laboratorios en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular
<b>DOCENTE (S):</b>	LUZ FABIOLA CARDENAS TORRES, ASTRID XIMENA PARSONS, CAROLINA MARIA LOZANO, NYDIA JOHANNA MUÑOZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos-81</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7-11, 13-15, 15-17 Martes 7-9, 13-15.
<b>PERFIL:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) de acompañamiento para el laboratorio de calidad de Aguas de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales lunes y martes, ya que como es sabido es de gran beneficio para estar pendiente de manera más particular de los estudiantes mientras se realiza la actividad de docente y por ser cursos numerosos para laboratorio se debe contar con el apoyo del monitor para que las actividades a realizar en laboratorio salgan bien y no haya incidentes con equipos y reactivos, debe tener conocimiento del manejo de equipos y reactivos para la preparación de los diferentes temas o sesiones a tratar en el laboratorio.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de los proyectos curriculares de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos , Saneamiento Ambiental, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Sanitaria, Administración Ambiental Licenciatura en Química de la Universidad que haya cursado y aprobado el espacio académico de Fundamentos de Química y Calidad de Agua, con una nota igual o superior a 4.0 (Cuatro punto cero), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad de tiempo en horarios de laboratorio y no presentar cruce de horarios con el espacio académico al cual aspira a ser monitor, preferiblemente haber trabajado en laboratorios ambientales como analista, que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas como Meet y Zoom también que tenga conocimiento en el manejo de plataformas de simulación de laboratorios, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular
<b>DOCENTE (S):</b>	VILMA HERNANDEZ, JUAN CARLOS SANCHEZ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos-81 PERFIL DE MONITOR 73: SERVICIO PUBLICO DE GAS-2340 (2 GRUPOS), SERVICIO PUBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA-2341 (2 GRUPOS), SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES-2347 (2 GRUPOS).</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 13-15, 15-17, Miércoles 13-15, 15-17, Viernes 11-13, 13-15.
<b>PERFIL:</b>	La Universidad Distrital en su misión de garantizar el derecho a la educación con criterios de excelencia, equidad y competitividad brinda diferentes estímulos a la comunidad estudiantil. La obtención de dichos estímulos le permite al estudiante adquirir un compromiso para consigo mismo y su alma mater, es por ello, que el Laboratorio de Servicios Públicos busca ser partícipe de este proceso mediante la generación de un espacio que en igual de condiciones permita a los estudiantes transmitir los conocimientos adquiridos en el aula, contribuir en su formación académica y fortalecer su carácter profesional en función de elevar su calidad de vida y en la búsqueda del mejoramiento continuo de la sociedad, además de poder tener las suficientes herramientas para la identificación y funcionamiento de los diferentes equipos que allí se encuentran, el monitor debe estar en capacidad de maniobrarlos y ponerlos en funcionamiento con la respectiva experticia que ello conlleva, en lo posible tener conocimiento de segunda lengua como el Inglés para la comprensión de los instructivos de los equipos.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos o de otros Proyectos Curriculares de la Universidad de tercero a sexto semestre, y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad de tiempo en horarios de laboratorio y no presentar cruce de horarios con el espacio académico al cual aspira a ser monitor, además debe tener conocimientos de los sistemas de distribución de los servicios públicos domiciliarios, capacidad de investigación y adaptación en las tecnologías relacionadas con los servicios públicos domiciliarios y no domiciliarios, apoyar los procesos académicos de docencia e investigación llevados a cabo dentro y fuera del laboratorio, capacidad de interpretar y proponer estrategias en las problemáticas ambientales y su relación con la sociedad, que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas como Meet y Zoom, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular
<b>DOCENTE (S):</b>	RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA, RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA, RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos-81</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 74: SERVICIO PÚBLICO DE ACUEDUCTO Y ALCANTARRILLADO-2339 (2 GRUPOS), DISEÑO DE REDES DE ACUEDUCTO Y ALCANTARRILLADO-2353 (1 GRUPO) , GESTIÓN COMERCIAL DE LOS SERVICIOS PUBLICOS-2346 (2 GRUPOS).</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7-9, 9-11, 13-15, Miércoles 13-15, Jueves 7-9, 9-11.
<b>PERFIL:</b>	El espacio de Servicio Público de Acueducto y Alcantarillado y el de gestión Comercial de los Servicios públicos, son teórico practico y pertenece al componente técnico – operativo del plan de estudios del Proyecto Curricular. El monitor deberá tener conocimiento acerca de los criterios de diseño, formas de cálculo, funcionamiento, manejo y operación de cada uno de los elementos que conforman los sistemas de acueductos y alcantarillados. De igual forma esta formación que recibe el tecnólogo permite su participación en los procesos que el programa realiza acerca de gestión integral del recurso hídrico al igual que en las organizaciones e instituciones encargadas de este tema. En la parte teórica los monitores pueden reforzar los conocimientos dados en clase por el docente. Por todo lo anterior pensando exclusivamente en el beneficio del estudiante con mayor rendimiento académico y sin recortes en el contenido de la asignatura que arriesguen la calidad de la misma es importante el apoyo del monitor para que cumpla con las funciones asignadas por el CSU en el estatuto estudiantil y realizar las actividades acordes al desarrollo de la monitoria las cuales estarán supeditados o supervisadas por el o los docentes de los espacios académicos
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos o de otros Proyectos Curriculares de la Universidad que haya cursado y aprobado el espacio académico de Servicio Público de Acueducto y Alcantarillado, el aspirante a monitor deberá tener una nota igual o superior a 4.0 (Cuatro punto cero), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad de tiempo en horarios de laboratorio (clase) y no presentar cruce de horarios con el espacio académico al cual aspira a ser monitor y deberá realizar acompañamiento en la salida de campo (si es posible la realización de esta) y apoyar en lo posible un grupo de Diseños de Redes de Acueducto y Alcantarillado, que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular, además de software especializado (Epanet, Akwa) en el manejo de mapas, ubicaciones georeferenciales y de estratificación, estos con el apoyo de los docentes
<b>DOCENTE (S):</b>	YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA, JOSE ANDELFO LIZCANO CARO, EDINSON ANGARITA MANOSALVA, OSCAR JAVIER MEDINA.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos-81</b> <b>PERFIL DE MONITOR 75: CATEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS-4 (6 GRUPOS)</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 10-12, Jueves 11-13, 18-20, Viernes 11-13, 11-13, Sábado 11-13.
<b>PERFIL:</b>	Se hace necesaria vincular dos (2) monitores para el espacio académico de Catedra Francisco José de Caldas, ya que, por ser la principal Cátedra de carácter Institucional, debe ser manejada de la mejor manera ya que es la presentación de la Universidad y su filosofía impartida a los estudiantes de primer semestre (estudiantes nuevos) quienes a partir de allí hallaran el contexto del quehacer de la Universidad Distrital, en esta Cátedra se inscriben un promedio 500 estudiantes divididos en 6 grupos (dos en la sede Vivero y cuatro en la sede de Bosa Porvenir), por lo cual, desde el inicio de sus actividades académicas, se requiere un trabajo concertado entre los profesores (4) que la orientan con los respectivos monitores, en lo concerniente a: el apoyo, la metodología y las estrategias de seguimiento, requeridos en el marco de la supervisión. Todos los acuerdos que se realicen para que las cátedras tengan los resultados esperados, deben ser por escrito. Es este espacio académico se manejan Aulas Virtuales las cuales son supervisadas por la Vicerrectoría académica
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos o de otros Proyectos Curriculares de la Universidad que haya cursado y aprobado el espacio académico de la Catedra Caldas, Catedra de Contexto Ambiental y Catedra de Democracia y Ciudadanía, con una nota igual o superior a 4.0 (Cuatro punto cero), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad de tiempo y no presentar cruce de horarios con la Catedra al cual aspira a ser monitor, que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas como Meet y Zoom, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular. Los estudiantes que se postulan a la monitoria deben tener la disponibilidad de tiempo, preferiblemente que hayan terminado espacios académicos de su plan de estudios o que este cursando asignaturas de último semestre
<b>DOCENTE (S):</b>	JAIRO ESTUPIÑAN, ELKIN EMIR CABRERA, JOSUE ROBERTO TORRES LOPEZ, JHON EDISSON ALVARADO TORRES.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos - 131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1 , FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10, 6-8, 6-8 Miércoles 6-8, 8-10, Jueves 6-8.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una estudiante como monitor para las asignaturas ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602( o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	JORGE ARTURO QUIÑONES SERRANO, OLGA LUCIA GODOY MORALES/ HENRY HERNANDEZ SUAREZ, EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO.

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016 , FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8, 8-10, Miércoles 8-10, Jueves 6-8, 8-10, Viernes 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de CÁLCULO INTEGRAL-7 , ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3 ( o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una estudiante como monitor para las asignaturas CÁLCULO INTEGRAL-7 , ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3 ( o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO, EDIER HERNAN BUSTOS VELASCO, SANDRA JIMENA OLIVEROS TAUTIVA, OLGA LUCIA GODOY MORALES.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 78: LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS-19615, OBRAS CIVILES I-19610 , OBRAS CIVILES 2 - 19616.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6-8, 8-10, Miércoles 6-8, Jueves 6-8, 8-10, Viernes 8-10.-
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS-19615 ; OBRAS CIVILES I-19610; OBRAS CIVILES 2 - 19616 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una estudiante como monitor para las asignaturas LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS-19615; OBRAS CIVILES I-19610; OBRAS CIVILES 2 - 19616 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1
<b>DOCENTE (S):</b>	JOHN ALEXANDER ORDUÑA DIAZ, OMAR DAVID BOLIVAR FONSECA, LEONEL DE JESUS JUVINAO CHARRIS, HUMBERTO VALBUENA LEGUIZAMO.

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 79: LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS-19611, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2238.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10, 6-8, Martes 6-8, 8-10 Miércoles 6-8, 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS-19611, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2238 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS-19611, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2238 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1
<b>DOCENTE (S):</b>	JANNETH PARDO PINZÓN, MIGUEL ANGEL DIAZ SALAS.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 80: TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606/, TOPOGRAFÍA DE VÍAS II-19609.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6-8, 8-10 Miércoles 8-10, 6-8, Viernes 6-8, 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGIA EN TOPOGRAFIA/ TECNOLOGIA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRAFICOS/ INGENIERIA TOPOGRAFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606/ TOPOGRAFÍA DE VÍAS II-19609 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606/ TOPOGRAFÍA DE VÍAS II-19609 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1
<b>DOCENTE (S):</b>	JULIO HERNAN BONILA ROMERO, RUBBY STELLA PARDO PINZON, WILMAR DARIO FERNANDEZ GÓMEZ.

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 81: GEODESIA GEOMÉTRICA-2236, LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS-19605.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8, 6-8, 8-10, Jueves 6-8, 8-10, Viernes 6-8.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de GEODESIA GEOMÉTRICA-2236, LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS-19605 (o sus equivalentes)(o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas GEODESIA GEOMÉTRICA-2236, LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS-19605 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoría. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	EDILBERTO NIÑO NIÑO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 82: LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS-19601.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8, 8-10, Martes 8-10, Miércoles 6-8, 8-10, Jueves 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS-19601 (o sus equivalentes)(o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS-19601 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	JOHN ALEXANDER ORDUÑA DIAZ, MIGUEL ANGEL DIAZ SALAS, RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ.

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 83: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604, GEOMETRÍA DESCRIPTIVA-2211.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6-8, 8-10, Miércoles 8-10, Jueves 6-8, 8-10, 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604, GEOMETRÍA DESCRIPTIVA-2211 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604 , GEOMETRÍA DESCRIPTIVA-2211 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	BERTHA OSMANY GUARIN DIAZ, JOSE RAUL ACOSTA NOSCUE.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 84: MÉTODOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN-19603, PRODUCCIÓN Y COMPRESIÓN DE TEXTOS-2006, LÓGICA DE PROGRAMACIÓN-2227.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8, 8-10, Miércoles 6-8, 8-10, Viernes 6-8, 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de MÉTODOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN-19603, PRODUCCIÓN Y COMPRESIÓN DE TEXTOS-2006, LÓGICA DE PROGRAMACIÓN-2227 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas MÉTODOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN-19603, PRODUCCIÓN Y COMPRESIÓN DE TEXTOS-2006, LÓGICA DE PROGRAMACIÓN-2227 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	ASTRID VIVIANA RAMIREZ CASTRO, MARIA CRISTINA LUNA ACEVEDO, WILMAR DARIO FERNANDEZ GÓMEZ, EVELIO LUIS MADERA ARTEAGA.

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 85: USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-19613, TRABAJO COMUNITARIO-19612.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10, Martes 8-10, 6-8 Miércoles 8-10, Viernes 8-10, 6-8.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-1961, TRABAJO COMUNITARIO-19612 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-1961, TRABAJO COMUNITARIO-19612 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	FABIO NELSON RODRIGUEZ ORTEGA, MIGUEL ANGEL DIAZ SALAS, ASTRID VIVIANA RAMIREZ CASTRO.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Levantamientos Topográficos-131</b> <b>PERFIL DE MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6-8, 8-10, Martes 8-10 Miércoles 6-8, 8-10, Viernes 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de TECNOLOGÍA EN TOPOGRAFÍA/ TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS/ INGENIERÍA TOPOGRÁFICA, que haya cursado y aprobado el espacio académico de LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, no presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos y que tenga conocimiento del manejo de la herramienta Moodle 3.2.2. y otras plataformas, en tal medida que se constituya en soporte y apoyo para los docentes del proyecto curricular.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante como monitor para las asignaturas LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614 (o sus equivalentes), debido a la contingencia por la cuarentena causada por el COVID-19. El monitor deberá ayudar al desarrollo de objetos virtuales de conocimiento, Apoyo y gestión en los recursos virtuales de aprendizaje que provee la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el apoyo permanente en los horarios asignados para la monitoria. Lo anterior solo aplica, durante el periodo 2021-1.
<b>DOCENTE (S):</b>	OMAR DAVID BOLIVAR FONSECA, ISMAEL OSORIO BAQUERO, CARLOS ALFREDO RODRÍGUEZ ROJAS.

<b>Tecnología en Saneamiento Ambiental-85</b> <b>PERFIL DE MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 7-9, 9-11, 2-4, 4-6, Jueves 17 - 19, Viernes 17 – 19.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas que haya aprobado los espacios académicos de Catedra de Contexto Ambiental con una nota igual o superior a 3.5 (tres punto cinco), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, con disponibilidad para 12 horas de trabajo semanal.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El trabajo remoto tanto para las clases teóricas como para las clases "prácticas" requiere de alta capacitación en medios no presenciales y apoyo para ser desarrolladas cada vez mejor. El (la) monitor (a) se requiere para colaborar con los docentes en el apoyo a los estudiantes extra clase, dado que el tiempo sincrónico no es suficiente. Adicional, el desarrollo de la propuesta de trabajo requiere de apoyo en grupos de trabajo, para lograr el mayor acercamiento posible al trabajo práctico de los espacios académicos a asistir. De esta manera, el monitor (a) colabora en la aclaración de dudas de los estudiantes con relación a los temas y métodos trabajados como apoyo de los docentes.
<b>DOCENTE (S):</b>	MONICA ANDREA CAMARGO SALINAS.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Saneamiento Ambiental-85</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 88: EMISIONES ATMOSFERICAS, SALIDA INTEGRADA,* SANEAMIENTO URBANO RURAL SALUD OCUPACIONAL.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9-11, Martes 9-11, Miércoles 9-11, 11-13, Jueves 9-11, Viernes 17 - 19.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de último semestre de Tecnología en Saneamiento Ambiental con conocimiento de orden técnico en el componente hídrico, atmosférico y social, que tenga liderazgo y capacidad analítica,. Haber cursado y aprobado, Emisiones, Saneamiento Urbano y Rural, Salida Integrada de TSA Y Salud Ocupacional
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Debido a la elaboración de las prácticas virtuales concernientes a Emisiones Atmosféricas, calidad del aire y ruido, así como el desarrollo de la práctica integrada es necesaria la presencia del monitor debido a la programación, consecución y adecuación de la información para llevar a cabo cada uno de los procesos que se adelantan para la medición y evaluación de emisiones y en cumplimiento de los métodos EPA para contaminante identificado, como los datos para llevar a cabo el análisis de datos de mediciones de ruido tanto en emisión como en ambiental y por último lo que hace referencia a la información requerida y necesaria para la determinación de la concentración y evaluación de resultados de un estudio de inmisión. En cuanto a la práctica integrada es necesario el acompañamiento de los diferentes grupos que se formaran para realizar el diagnóstico, evaluación, identificación de problemáticas ambientales de diferentes proyectos de infraestructura que poseen licencia ambiental por parte del ANLA.
<b>DOCENTE (S):</b>	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA, MARTHA LUCIA MOJICA HERNÁNDEZ.

<b>Tecnología en Saneamiento Ambiental-85</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 89: ZONOSIS / EPIDEMIOLOGIA, CALIDAD DEL AGUA grupo 522.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 11-13, 13-15, 13-15, Jueves 9-11, 11-13, Viernes 17 – 19.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas de los proyectos curriculares de Tecnología en Saneamiento Ambiental o Ingeniería Sanitaria, que haya cursado y aprobado los espacios académicos de Epidemiología, Zoonosis, Calidad del agua o Química ambiental y Salud Ocupacional con una nota igual o superior a 3.5 (Tres punto cinco) en cada una de ellas, y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en los procesos prácticos de los espacios académicos de Epidemiología, Zoonosis y Calidad del agua durante la preparación y el montaje de prácticas, alistamiento de insumos, equipos y especímenes; desarrollo y desmonte de las prácticas en laboratorios, así como en la sala de sistemas para la utilización del Software Especializado Epi Info 7, con el cual se desarrolla un trabajo a manera de taller a todo lo largo de las sesiones prácticas en salas de sistemas, ya que debido a la cantidad de estudiantes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo. Además de vigilar que se cumplan con las normas del laboratorio y salas de cómputo, como apoyo al docente encargado.
<b>DOCENTE (S):</b>	DIEGO TOMAS CORRADINE MORA, MARTHA LUCÍA MALAGÓN MICAN.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Tecnología en Saneamiento Ambiental-85</b> <b>PERFIL DE MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9-11, 15 - 17, Miércoles 11 - 13, Viernes 7 - 9, 13 - 15, 17 – 19.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Saneamiento Ambiental preferiblemente o de Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Ambiental que haya cursado y aprobado el espacio académico de Fundamentos de Química y Calidad del Agua, con una nota igual o superior a 3.5 (Tres punto cinco), y que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El monitor que se requiere para los espacios académicos de Fundamentos de Química y Calidad del agua se justifica en razón de los siguientes argumentos: 1) número de estudiantes: los grupos de laboratorio están en el límite máximo permitido y de esta manera se requiere para prestar un desarrollo académico. 2) Relacionado con el lograr un proceso académico óptimo, toda vez que el monitor apoyaría significativamente el desarrollo de las actividades experimentales virtuales. 3) Generar en los estudiantes y futuros profesionales un espíritu de trabajo colectivo seguro, toda vez que alrededor de las actividades experimentales dirigidas por el docente requiere el compromiso del monitor. 4) Cumplir con las normas de seguridad que se requieren en estos espacios, que son foco de riesgos en la integridad humana, lo cual mediante el buen compromiso del monitor y la dirección del docente permitan un cometido óptimo y seguro.
<b>DOCENTE (S):</b>	JAYERTH GUERRA RODRÍGUEZ, NORMAN ARTURO TORRES SERRANO

<b>Tecnología en Saneamiento Ambiental-85</b> <b>PERFIL DE MONITOR 91: TOPOGRAFIA, SIG , AUTOCAD.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9-11, 13 -15, 15-17, Miércoles 15 - 17, Viernes 11 - 13, 13 - 15.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del proyecto curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, Ing. Sanitaria, Ing. Topografía, Tecnología Topografía, que haya cursado y aprobado el espacio académico de Topografía, SIG y AutoCAD, que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad los días mencionados, no presentar cruce de horarios en el espacio académico al cual aspira a ser monitor. Que tenga disponibilidad de tiempo para atención a estudiantes.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en los procesos prácticos de los espacios académicos de Topografía, Física (Newtoniana) y AUTOCAD, debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta la supervisión y asistencia a todos los grupos de trabajo. La persona debe ser activa con altas habilidades tecnológicas en implantación de herramientas Moodle y otras plataformas de aprendizaje.
<b>DOCENTE (S):</b>	JHON FREDY LOPEZ LOPEZ, JHON FREDY LOPEZ LOPEZ, JHON FREDY LOPEZ LOPEZ.

<b>Tecnología en Saneamiento Ambiental-85</b> <b>PERFIL DE MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 15-17, 13-15, Miércoles 7-9, 11-13, 13-15, 15 – 17.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas preferiblemente del proyecto curricular de Tecnología Saneamiento Ambiental, que haya cursado y aprobado el espacio académico de Microbiología y física, que tenga un promedio acumulado en la carrera igual o superior a 3.7, disponibilidad los días mencionados, no presentar cruce de horarios en el espacio académico al cual aspira a ser monitor. Que tenga disponibilidad de tiempo para atención a estudiantes.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES**

<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El trabajo remoto tanto para las clases teóricas como para las clases "prácticas" requiere de alta capacitación en medios no presenciales y apoyo para ser desarrolladas cada vez mejor. El (la) monitor (a) se requiere para colaborar con los docentes en el apoyo a los estudiantes extra clase, dado que el tiempo sincrónico no es suficiente. Adicional, el desarrollo de la propuesta de trabajo requiere de apoyo en grupos de trabajo, para lograr el mayor acercamiento posible al trabajo práctico de los espacios académicos a asistir. De esta manera, el monitor (a) colabora en la aclaración de dudas de los estudiantes con relación a los temas y métodos trabajados como apoyo de los docentes. Para el caso de los laboratorios de microbiología, el (la) monitor (a) también participa en la comunicación con el laboratorio, dado que la propuesta del laboratorio que llevan a cabo los estudiantes se trabaja según disponibilidad de equipos y reactivos de la sede el Porvenir de Bosa. El monitor debe verificar la disponibilidad de medios especiales y reactivos para la investigación dentro del espacio académico. En este momento, en trabajo remoto, esta ayuda es importante para la docente, para el aprendizaje de los estudiantes y para la formación del estudiante que desarrolle la monitoría.
<b>DOCENTE (S):</b>	GLORA STELLA ACOSTA, NELSON ENRIQUE BARRIOS JARA.

<b>Decanatura PERFIL DE MONITOR 93.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 15-17, Martes 15-17, Miércoles 14-17, Jueves 13-15, Viernes 14-17.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital de noveno o décimo semestre, que haya cursado la asignatura de lógica de programación, con conocimientos básicos en: Sistema Operativo Windows, Excel; Bases de datos, tablas dinámicas, gestores bibliográficos, Word, Herramientas de Google suite; Google Sheets, Google docs, Google Slides, Meet y edición de videos, con conocimientos y afinidad en programación. Indispensable con buena redacción, manejo de ortografía y gramática.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, de noveno o décimo semestre, como apoyo (monitor administrativo) para realizar labores referentes a los diferentes procesos y requerimientos administrativos de la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
<b>DOCENTE (S):</b>	JAIME EDDY USSA GARZÓN.





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Comité de Currículo</b> <b>PERFIL DE MONITOR 94.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 11-13, Martes 9-13, Miércoles 14-16, Jueves 7-9, Viernes 7-9.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales que maneje el paquete Office (Excel, Word, Power Point), tenga conocimientos básicos en el manejo de herramientas de comunicación virtuales que se vienen utilizando en la actualidad (Skype, Google Meet, Zoom, entre otras), tenga habilidades en la búsqueda de información en la web y en bases de datos, buen manejo de correo electrónico y que cuente con excelentes habilidades para la comunicación oral y escrita.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere una persona de apoyo al ejercicio de exploración de la documentación relevante para el desarrollo del Comité de Currículo, en el marco de sus propósitos de profundización en el conocimiento sobre el estado actual de: a) los Proyectos Educativos de los diferentes Proyectos curriculares –PEP, b) los Syllabus que orientan los desarrollos curriculares de los diferentes proyectos de la Facultad, c) los modelos pedagógico-didácticos que han venido adoptando dichos proyectos, y d) otros aspectos asociados. Esto, en el marco de la identificación de las líneas de acción consideradas fundamentales para la elaboración de un plan de acción a mediano plazo. Otras actividades que el Comité juzgue pertinentes.
<b>DOCENTE (S):</b>	GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA.

<b>Unidad de investigaciones</b> <b>PERFIL DE MONITOR 95: Diseño y Edición Boletín Semillas Ambientales</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10, Martes 8-10, Miércoles 14-16, 12-14, Jueves 10-12, Viernes 11-13.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, tener un Promedio acumulado igual o superior a tres puntos siete (3.7), no haber sido sancionado disciplinariamente y no estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	La Unidad de Investigaciones siempre ha contado con el apoyo de un monitor para la recopilación, edición, publicación y publicidad del Boletín Semillas Ambientales, entre otras tareas asignadas por el coordinador, el estudiante debe tener buen conocimiento y manejo del programa Publisher, Excel, Word, que son las herramientas que se utilizan para desempeñar su labor dentro Unidad.
<b>DOCENTE (S):</b>	WILSON GORDILLO THIRIAT.

<b>Sala de Matemáticas</b> <b>PERFIL DE MONITOR 96: Cálculo Diferencial</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8-10, Martes 10-12, Miércoles 14-16, Jueves 18-20, Viernes 18-20, Sábado 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital, Sexto semestre en adelante, con conocimientos fuertes en Matemáticas destinado para realizar tutorías (virtuales) de Cálculo Diferencial; con manejo de sistema Operativo Windows, Excel, Word, Herramientas de Google suite, indispensable manejo de algún software matemático. Además, debe tener un promedio acumulado igual o superior a tres puntos siete (3.7), no haber sido sancionado disciplinariamente y no estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona para realizar labores de apoyo al proyecto "Sala de Matemáticas", el cual consiste en atención a estudiantes con respecto a dudas académicas que generan en los diferentes espacios académicos de matemáticas que oferta la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
<b>DOCENTE (S):</b>	JAIME EDDY USSA GARZÓN, WILSON GORDILLO THIRIAT.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>Sala de Matemáticas</b> <b>PERFIL DE MONITOR 97: Cálculo Integral</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10-12, Martes 12-14, Miércoles 16-18, Jueves 18-20, Viernes 18-20, Sábado 8-10.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital, Sexto semestre en adelante, con conocimientos fuertes en Matemáticas destinado para realizar tutorías (virtuales) de Cálculo Integral; con manejo de sistema Operativo Windows, Excel, Word, Herramientas de Google suite, indispensable manejo de algún software matemático. Además, debe tener un promedio acumulado igual o superior a tres puntos siete (3.7), no haber sido sancionado disciplinariamente y no estar en situación de prueba académico condición de bajo rendimiento académico.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona para realizar labores de apoyo al proyecto "Sala de Matemáticas", el cual consiste en atención a estudiantes con respecto a dudas académicas que generan en los diferentes espacios académicos de matemáticas que oferta la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
<b>DOCENTE (S):</b>	JAIME EDDY USSA GARZÓN, WILSON GORDILLO THIRIAT.

<b>Posgrados</b> <b>PERFIL DE MONITOR 98.</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 14-16, Martes 14-17, Miércoles 10-12, Jueves 10-12, Viernes 14-17.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Universidad Distrital de noveno o décimo semestre de carreras profesionales, con conocimientos básicos en: Sistema Operativo Windows, Excel; Bases de datos, tablas dinámicas, gestores bibliográficos, Word, Herramientas de Google suite; Google Sheets, Google docs, Google Slides, Meet y edición de videos. Indispensable con buena redacción, manejo de ortografía y gramática.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de un estudiante las carreras profesionales de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, de noveno o décimo semestre, como apoyo (monitor administrativo) para realizar labores referentes a los diferentes procesos y requerimientos administrativos de los posgrados de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
<b>DOCENTE (S):</b>	CLARA JUDITH BOTÍA- CARLOS JAVIER GONZALEZ - ALEJANDRO COPETE - WILSON VARGAS - JULIO BELTRÁN - GIOVANNI BOGOTÁ.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Cronograma. La convocatoria se registrá por el siguiente cronograma:

PUBLICACIÓN CONVOCATORIA	INSCRIPCIÓN PROCESO DE MONITORIAS	CIERRE CONVOCATORIA	PUBLICACIÓN DE INSCRITOS	APROBACIÓN SELECCIONADOS	PUBLICACIÓN DE RESULTADOS
23 de marzo de 2021	Del día 24 de marzo de 2021 hasta las 17:00 horas del día 30 de marzo de 2021	El día 30 de marzo de 2021 a las 17:00 horas	El día 31 de marzo de 2021	El día 08 de marzo de 2021, aprobación de ganadores por parte del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	El día 09 de abril de 2021 se publica en la página web de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Los estudiantes se deben inscribir a través de la página web de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el siguiente enlace: <http://ambiental.udistrital.edu.co:8080/convocatorias>

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** Antes de iniciar el proceso de inscripción es importante leer primero esta Resolución, para que tenga claro el número y los requisitos de cada monitoria.

**ARTÍCULO TERCERO.** De los requisitos: Los requisitos para aspirar y ser seleccionado como asistente académico e investigativo, dando cumplimiento al Acuerdo No. 05 del 16 de octubre de 2018 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, así:

1. Tener un promedio acumulado igual o superior 3.7.
2. No haber sido sancionado disciplinariamente.
3. No estar en situación de prueba académica o condición de bajo rendimiento académico.

**PARÁGRAFO PRIMERO.** Los aspirantes no podrán presentarse de manera simultánea a dos (2) áreas o monitorias dentro de esta convocatoria.

**PARÁGRAFO SEGUNDO.** Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigativo una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.

**PARÁGRAFO TERCERO.** No debe presentar cruce de horarios.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**PARÁGRAFO CUARTO.** El Proyecto Curricular no podrá expedir paz y salvo académico de un estudiante que se encuentre desempeñando como asistente académico o investigativo, el estudiante que aspire a graduarse no se debe encontrar en la condición de asistente académico o investigativo.

**ARTÍCULO CUARTO.** Los asistentes académicos e investigativos seleccionados para el desempeño de sus funciones estatutaria respectiva, dedicarán doce (12) horas semanales, sin que ello implique el establecimiento de un vínculo laboral o contractual alguno.

**ARTÍCULO QUINTO.** Funciones. Las funciones para los asistentes académicos e investigativos son las que se describen expresamente en el artículo 66 del Acuerdo 27 de 1993, expedido por el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**ARTÍCULO SEXTO.** Por el presente y mientras se mantenga las restricciones de confinamiento obligatorio la atención de los monitores se realizará de forma virtual.

**ARTÍCULO SÉPTIMO:** Criterios de evaluación para la selección de los monitores, para seleccionar el estudiante que cumpla adecuadamente las tareas de la monitoria serán los siguientes:

1. En el perfil se debe indicar el promedio de las asignaturas que serán tenidas en cuenta en el proceso de selección, las cuales deben incluir el área de conocimiento de la monitoria.
2. en caso de empate se desempata con el mayor promedio acumulado de los participantes habilitados.
3. En caso de que el ganador no acepte la monitoria se asignará al segundo participante que cumpla todos los requisitos.

**PARÁGRAFO PRIMERO:** el estudiante que se encuentre en movilidad académica no será seleccionada para el desarrollo de monitoria en el mismo periodo académico.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** El estudiante que aspira a ser monitor y a su vez aspira realizar movilidad académica, si es ganador de la monitoría no puede acceder a la movilidad académica.

**PARÁGRAFO TERCERO:** Por ningún motivo se puede delegar o ceder las actividades de la monitoria.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**ARTÍCULO OCTAVO.** Contra la presente decisión no procede recurso alguno.

**NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

Dada en Bogotá, D.C., a los diecinueve (19) días del mes de marzo de 2021.

ORIGINAL FIRMADO

**JAIME EDDY USSA GARZÓN**

Presidente del Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO

**LUZ MARY LOSADA CALDERÓN**

Secretaria del Consejo de Facultad