



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**RESOLUCIÓN No. 021**  
**(05 DE SEPTIEMBRE DE 2019)**

***“Por la cual se ordena la apertura y publicación de la convocatoria para la selección de asistentes académicos e investigadores, para el periodo académico 2019-3 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.

**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, 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 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 mediante Acuerdo 05 del 16 de octubre de 2018, modificó los requisitos para el desempeño de asistentes académicos e investigador.

En mérito de lo expuesto, el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en sesión extraordinaria virtual del 03 de septiembre de 2019, Acta No. 028 de 2019, atendiendo el literal h) del artículo primero del Acuerdo 042 de 2016 del Consejo Académico, aprobó la convocatoria de apertura y publicación para la selección de asistentes académicos e investigadores, para el período académico 2019-3 en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

**RESUELVE**

**ARTICULO PRIMERO.** Ordenar la convocatoria de apertura y publicación para la selección de asistentes académicos e investigadores, para el período académico 2019-3 en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

<b>ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL PERFIL DE MONITOR 1: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CÓD - 2112</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 9:00 am a 11:00 am, Miércoles 11:00 am a 1:00 pm, Jueves 11:00 am a 1:00 pm, Jueves 1:00 pm a 3:00 pm, y Viernes 8:00 am a 10:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de química, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener una exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad del laboratorio, debido a que los procedimientos se desarrollan con reactivos que pueden generar daños en la infraestructura y en la salud humana.
<b>DOCENTE:</b>	ELSY ROCIO CEDEÑO MEDINA Y MARITZA XIMENA ALONSO MARTÍNEZ



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 2: QUÍMICA AMBIENTAL CÓD -2406</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 11:00 am a 1:00 pm, Martes 9:00 am a 11:00 am, Martes 11:00 am a 1:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de Química Ambiental, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener una exactitud en los resultados.
<b>DOCENTE:</b>	BEATRIZ HELENA GUZMAN MEDINA

<b>ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 3: FÍSICA I: MECANICA NEWTONIANA CÓD - 3</b>	
<b>HORARIO:</b>	Lunes 1:00 pm a 3:00 pm, Lunes 3:00 pm a 5:00 pm, Martes 7:00 am a 9:00 am, Martes 9:00 am a 11:00 am Viernes 6:00 am a 8:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de Física, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener una exactitud en los resultados.
<b>DOCENTE:</b>	PEDRO EMILIO PRIETO Y JUAN CARLOS JIMENEZ PIEDRAHITA

<b>ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 4: PROCESOS BIOLÓGICOS CÓD - 2411</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles, 7:00 am a 9:00 am, Miércoles 1:00 pm a 3:00 pm, Viernes 8:00 am a 10:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de reparto y supervisión de los elementos de laboratorio, ya que, el docente debe dedicarse a impartir la clase y debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el trabajo y manipulación de los implementos, adicional a esto, es indispensable la presencia del monitor para dar cumplimiento a las medidas de bioseguridad del laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	ILEANA ROMEA MONASALVA CÁRDENAS



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 5: GESTIÓN DE INOCUIDAD CÓD - 2435</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 1:00 pm a 3:00 pm, Martes 1:00 pm a 3:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de reparto y supervisión de los elementos de laboratorio, 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 y manipulación de los implementos, adicional a esto, es indispensable la presencia del monitor para dar cumplimiento a las medidas de bioseguridad del laboratorio
<b>DOCENTE:</b>	NADENKA BEATRIZ MELO BRITO

<b>ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 6: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CÓD - 2052</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9:00 am a 1:00 pm, Martes cuatro (4) horas a concertar con el docente entre las 7:00 am y 5:00 pm, Miércoles 9:00 am a 11:00 am. Sede Bosa El Porvenir
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Las actividades contempladas en el Syllabus del espacio curricular de Metodología de la Investigación, requieren de una preparación fundamentada en la teoría y la práctica y la completa participación de un estudiante monitor, se justifican en el acompañamiento de un asistente que contribuya al buen desarrollo de las clases y la asistencia al docente en el desarrollo de las actividades DE LA SEDE BOSA-PORVENIR. Requiere de un estudiante que colabore en las nuevas actividades propias y sus nuevas funciones.
<b>DOCENTE:</b>	NÉSTOR GUSTAVO AGUDELO GÓMEZ



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 7: DESARROLLO ORGANIZACIONAL CÓD 7021</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9:00 am a 11:00 am, Martes 7:00 am y 9:00 am Sede Bosa El Porvenir Lunes 6:00 pm a 8:00 pm, Martes 6:00 pm a 8:00 pm. Sede Calle 34
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El Desarrollo Organizacional es una respuesta al cambio, determinado en una completa estrategia educativa cuya finalidad es revisar, analizar y si es necesario transformar las creencias, las actitudes, los procesos y las estructuras de las organizaciones. De esta manera se busca que la teoría desarrollada se experimente por medio de casos prácticos en donde se integren los subtemas de este programa de estudios, por consiguiente se establecerán los objetivos básicos de mejoramiento para intervenir en las organizaciones frente a análisis de procesos administrativos, deportivos, históricos, sociales y culturales, proporcionando espacios para la investigación, la experimentación, el análisis y la construcción del conocimiento in situ, así mismo, sensibilizar a los estudiantes sobre las dinámicas sociales, económicas, deportivas, de recreación y culturales del entorno y en particular de las organizaciones y ciudades visitadas
<b>DOCENTE:</b>	LUIS FERNANDO QUIJANO WILCHES

<b>ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 8: DEPORTE DE ALTO RESDIMIENTO CÓD 7046</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7:00 am a 9:00 am, Miércoles 7:00 am y 9:00 am Sede Bosa El Porvenir Lunes 6:00 pm a 8:00 pm, Martes 6:00 pm a 8:00 pm. Sede Calle 34
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Las actividades contempladas en el Syllabus del espacio curricular de “Deporte de alto rendimiento requiere la participación de un estudiante monitor, que contribuya al buen desarrollo de talleres, seminarios y motiven a los compañeros a desarrollar tareas en a través de trabajo autónomo de los compañeros. Estas tareas es posible que se presenten dado que el docente que dirige el espacio académico <i>deporte de alto rendimiento</i> ejerce la función de coordinador del proyecto curricular.
<b>DOCENTE:</b>	MIGUEL ÁNGEL GARCÍA REYES



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 9: INTRODUCCIÓN AL DEPORTE CÓD 7005</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7:00 am a 11:00 am, Miércoles 7:00 am a 11:00 am. Sede Bosa El Porvenir
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El área de Énfasis Deportivo del Proyecto Curricular tiene como característica que todos sus espacios son teórico-prácticos y el de Introducción al Deporte, cuenta como criterio de evaluación en su metodología y didáctica del proceso enseñanza aprendizaje, los talleres personales y en grupo; de la misma manera, por ofrecerse en el primer semestre, se tiene la mayor cantidad de estudiantes en la carrera por lo que la función del monitor tiene gran importancia en la colaboración con el docente en la evaluación, corrección y control de los diferentes ítems de calificación mediante la asistencia durante todo el proceso donde cumplirá con las diferentes funciones a exigidas por la universidad en sus diferentes reglamentos
<b>DOCENTE:</b>	RAFAEL BAUTISTA CANO

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 10: QUÍMICA INORGÁNICA CÓD – 2702</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 6:00 am a 8:00 am, Martes 6:00 am a 8:00 am, Jueves 8:00 am a 10:00 am, Jueves 10:00 am a 12:00 m, Viernes 6:00 am a 8:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	La asignatura Química Inorgánica desde su descripción en la malla curricular y apoyada desde la realización del syllabus, se define como una materia teórica – práctica debido a su carácter científico – empírico; así mismo se ha indicado de manera verbal y en reuniones de consejo curricular que las asignaturas de núcleo básico no poseen apoyo para prácticas académicas extramurales porque las prácticas de laboratorio cumplen esa función formativa. Razones que permiten desde nuestro punto de vista la justificación del porque debe mantenerse el monitor académico en la asignatura.
<b>DOCENTE:</b>	RAMIRO ALFONSO RADA PERDIGÓN Y ORLANDO BAEZ PARRA

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 11: QUÍMICA ORGÁNICA CÓD – 2705 Y BIOQUÍMICA CÓD – 2711</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 6:00 am a 8:00 am, Miércoles 8:00 am a 10:00 am, Miércoles 12:00 m a 2:00 pm. Jueves 6:00 am a 8:00 am, Viernes 6:00 am a 8:00 am., Viernes 8:00 am a 10:00 am, Viernes 10:00 am a 12:00 m. Viernes 12:00 m a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico de Bioquímica y Química Orgánica se constituye en un espacio teórico- práctico, el cual, requiere para la realización de los laboratorios, del apoyo de un monitor para la elaboración de reactivos a emplearse durante la práctica, manejo de equipos, y distribución de materiales a los estudiantes; estos factores contribuyen al óptimo desarrollo de las prácticas de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	OLGA LUCIA RUDAS LLERAS Y LUZ MERY BUITRAGO ALVARO



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 12: BIOLOGÍA GENERAL CÓD - 2701</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6:00 am a 8:00 am, Lunes 8:00 am a 10:00 am, Lunes 12:00 am a 2:00 pm, Lunes 2:00 pm a 4:00 pm, Miércoles 2:00 pm a 4:00 pm, Jueves 8:00 am a 10:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	La asignatura Biología General teórico – práctica, en la cual, se realizan laboratorios que requieren de un apoyo durante el desarrollo de las mismas. Este monitor debe demostrar idoneidad, interés por la materia y colaboración en el control de asistencia, preparación de reactivos en caso que se requiera, asesoría a los estudiantes durante el desarrollo de las prácticas de laboratorio. Por esta razón es indispensable que el monitor que se postule, sea un estudiante con conocimiento en la materia, responsable y puntual, en lo posible que conozca las guías de laboratorio y su desarrollo.
<b>DOCENTE:</b>	GLORIA RAQUEL DAVILA GONZALEZ, LUZ MERY BUITRAGO ALVARADO Y LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 13: CARTOGRAFÍA CÓD -2714 Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA CÓD - 2721</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10:00 am a 12:00 m, Martes 8:00 am a 10:00 am, Martes 10:00 am a 12:00 m, Martes 12:00 m a 2:00 pm, Miércoles 8:00 am a 10:00 am, Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Jueves 6:00 am a 8:00 am, Jueves 8:00 am a 10:00 am Jueves 10:00 am a 12:00 m, Viernes 12:00 m a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico Cartografía y Sistemas De Información Geográfica por ser una materia teórica -práctica requiere el acompañamiento de un monitor para cada una de las prácticas de laboratorio que se realizan a lo largo del semestre y que implican el uso de equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ Y JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 14: FISICO-QUIMICA CÓD – 2717 Y FISICOQUIMICA DE FLUIDOS CÓD – 2730</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6:00 am a 8:00 am, Lunes 8:00 am a 10:00 am, Lunes 10:00 am a 12:00, Lunes 12:00 m a 2:00 pm, Lunes 2:00 pm a 4:00 pm, Miércoles 6:00 am a 8:00 am, Miércoles 8:00 am a 10:00 am, Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Jueves 6:00 am a 8:00 am, Viernes 6:00 am a 8:00 am, Viernes 8:00 am a 10:00 am, Viernes 10:00 am a 12:00 m, Viernes 12:00 m a 2:00 pm, Viernes 2:00 pm a 4:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Las asignaturas de fisicoquímica y fisicoquímica de fluidos son espacios académicos teórico - prácticos que basan el aprendizaje con la experimentación, esta se realiza a través de prácticas de laboratorio programadas según la continuidad que se lleva del contenido temático definido en los syllabus correspondientes, para esto se requiere la adecuación y preparación del material de laboratorio pertinente así como la preparación de soluciones y reactivos que son necesarios para la ejecución de la práctica experimental. Además, es importante la colaboración en el apoyo al manejo de material de vidrio, reactivos y coordinar el comportamiento en el área de laboratorio puesto que es una actividad muy expuesta al riesgo de accidentes.
<b>DOCENTE:</b>	FREDDY LEONAR ALFONSO MORENO - CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA Y ARMANDO DÍAZ SUÁREZ.

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 15: TECNOLOGIAS APROPIADAS I CÓD 2735 Y TECNOLOGIAS APROPIADAS II CÓD 2739</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6:00 am a 8:00 am, Lunes 8:00 am a 10:00 am, Martes 6:00 am a 8:00 am, Martes 8:00 am a 10:00 am, Martes 10:00 am a 12:00 m, Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Jueves 8:00 am a 10:00 am, Jueves 10:00 am a 12:00 m. HORARIO A CONVENIR CON LOS DOCENTES (12 HORAS)
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Tecnologías apropiadas I y II son asignaturas teórico prácticas, que tradicionalmente han contado con el apoyo de un monitor, pues en ellas se realizan proyectos, se deben preparar las salidas técnicas y, especialmente en tecnologías apropiadas I se desarrollan laboratorios. Por lo anterior es indispensable contar con un monitor, que apoye las actividades académicas anteriormente mencionadas y el desarrollo normal de las asignaturas, toda vez que son grupos de alrededor de 40 estudiantes.
<b>DOCENTE:</b>	ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA Y MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 16: MICROBIOLOGÍA CÓD - 2710</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8:00 am a 10:00 am, Lunes 10:00 am a 12:00 m, Martes 8:00 am a 10:00 am, Martes 10:00 am a 12:00 m Martes 12:00 m a 2:00 pm, Miércoles 10:00 am a 12:00 m.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Microbiología es una materia que tiene un componente teórico y uno práctico, por este último se solicita la presencia de un estudiante que entra como monitor, este semestre se realiza 8 horas a la semana de práctica.
<b>DOCENTE:</b>	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 17: BIOLOGÍA COMPARADA CÓD 2704</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 6:00 am a 8:00 am, Miércoles 8:00 am a 10:00 am, Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Jueves 6:00 a 8:00 am, Viernes 6:00 am a 8:00 am, Viernes 8:00 am a 10:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico Biología comparada por ser una materia teórica -práctica requiere el acompañamiento de un monitor para cada una de las prácticas de laboratorio que se realizan a lo largo del semestre y que implican el uso de equipos de laboratorio tales como microscopios y estereoscopios. Además, se requiere el acompañamiento del monitor en visitas programadas dentro del syllabus como parte de las actividades del curso a otras instituciones, con el fin de profundizar en algunas temáticas.
<b>DOCENTE:</b>	MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 18: EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y II CÓD 2742-2746</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 8:00 am a 10:00 am Martes 10:00 am a 12:00 m, Martes 12:00 m a 2:00 pm, Miércoles 6:00 am a 8:00 am, Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Miércoles 12:00 m a 2:00 pm, Jueves 6:00 am a 8:00 am, Jueves 8:00 am a 10:00 am, Viernes 6:00 am a 8:00 am, Viernes 8:00 am a 10:00 am, Viernes 10:00 am a 12:00 m, Viernes 12:00 m a 2:00 pm. HORARIO A CONVENIR CON EL DOCENTE. (12 HORAS)
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Las asignaturas son teórico – prácticas, con una intensidad horaria a la semana de 24 horas, para tres (4) grupos.</li><li>2. Las asignaturas tienen prácticas de campo, en las cuales el monitor debe hacer el acompañamiento respectivo en el antes (Planeación) en el durante (Salida de campo) y en el después (apoyo a la elaboración de informes). Las salidas de campo programadas son las siguientes:<ul style="list-style-type: none"><li>• Evaluación ambiental I: dos salidas de cinco (5) días cada una. Con un recorrido por ser aprobado por el proyecto curricular.</li><li>• Evaluación ambiental II: tres visitas de dos días ya que son tres grupos de trabajo. Con un recorrido por ser aprobado por el proyecto curricular.</li></ul></li><li>3. Las asignaturas por ser teórico prácticas y poder cumplir con los créditos propuestos en las mismas, los estudiantes desarrollan un proyecto final.</li></ol> <p>Para el desarrollo de los proyectos finales el monitor estará realizando el acompañamiento a los estudiantes, como también dará el apoyo en la sustentación de dichos trabajos</p>
<b>DOCENTE:</b>	CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 19: QUIMICA AMBIENTAL APLICADA CÓD 2724</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10:00 am a 12:00 m, Martes 8:00 am a 10:00 am, Miércoles 10:00 m a 12:00 am Miércoles 12:00 m a 2:00 pm, Jueves 8:00 am a 10:00 am, Jueves 12:00 m a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Es una asignatura que posee espacio de laboratorio y requiere la preparación de reactivos y materiales con anterioridad. Dada la cantidad de prácticas propuestas para ser desarrolladas en la materia, se hace necesario el apoyo idóneo de personal estudiantil que facilite la consecución de los objetivos teniendo en cuenta que los grupos asignados son grandes y los tiempos para el desarrollo de las prácticas son limitados.
<b>DOCENTE:</b>	MARTHA LUCIA MALAGÓN MOJICA Y MARTA ISABEL MEJÍA DE ALBA

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 20: CONTAMNACIÓN AMBIENTAL I Y II CÓD 2728 - 2734</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	<b>CONTAMNACIÓN AMBIENTAL II:</b> Lunes 8:00 am a 10:00 am, Martes 12:00 m a 2:00 pm, Jueves 10:00 am a 12:00 m. Sede El Vivero <b>CONTAMNACIÓN AMBIENTAL I</b> Lunes 11:00 am a 3:00 pm, Martes 11:00 am a 3:00 pm. Sede Bosa El Porvenir. HORARIO A CONVENIR CON LOS DOCENTES (12 HORAS)
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere una persona que haya cursado la asignatura Contaminación Ambiental I y II, con buenos conocimientos sobre los temas que esta asignatura trata, con disponibilidad de tiempo para efectuar las monitorias especialmente en los desarrollos de los laboratorios y asistencia a la salida de Campo. Además de lo anterior, que le llame la atención los contenidos de la asignatura y que desee aprender y profundizar un poco más sobre ellos.
<b>DOCENTE:</b>	MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN Y EDILBERTO SALAZAR GARZÓN

<b>INGENIERIA AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 21 ORDENAMIENTO TERRITORIAL RURAL COD. 2743</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8:00 am a 10:00 am, Lunes 10:00 am a 12:00 m, Miércoles 8:00 am a 10:00 am, Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Viernes 8:00 am a 10:00 am, Viernes 10:00 am a 12:00 m HORARIO A CONVENIR CON LOS DOCENTES (12 HORAS).
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se han programado prácticas de laboratorio y campo bajo la supervisión del docente responsable de la asignatura. Adicionalmente a lo anterior, el monitor asignado realiza la actualización administrativa del aula virtual de los cursos de Hidrología, del sistema de digitación de notas Cóndor, y los Cvlac de los docentes inscritos en el Grupo de Investigación en Ingeniería Ambiental-GIIAUD (convocatorias Colciencias).
<b>DOCENTE:</b>	LOYDA ENITH PLAZAS PATIÑO



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 22: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CÓD - 2112</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8:00 am a 10:00 am, Lunes 12:00 m a 2:00 pm, 2:00 a 4:00 pm, Martes 8:00 a 10:00 am, Miércoles 8:00 am a 10:00 am. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	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. 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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	DUVER ALBERTO MARTÍNEZ PACAVITA

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 23: QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES CÓD - 2112</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6:00 am a 8:00 am, Jueves 6:00 am a 8:00 am, Viernes 8:00 a 10:00 am. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Química de Productos 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. 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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	JOHN ALEXANDER CORREDOR BARINAS



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 24: EXTENSIÓN FORESTAL CÓD 2156</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 12:00 m a 2:00 pm, Viernes 12:00 m a 2:00 pm Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelanta 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. Adicional a lo anterior, semanalmente se realizan actividades, donde se requiere el trabajo del monitor, para el alistamiento y posterior desarrollo de las mismas. 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 actividades.
<b>DOCENTE:</b>	OLGA ISABEL PALACIOS PALACIOS

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 25: TOPOGRAFÍA CÓD 2150</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 8:00 am a 10:00 am, Miércoles 2:00 pm a 4:00 pm, Miércoles 4:00 pm a 6:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Espacio académico eminentemente práctico, con un muy 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 ejercicios. Teniendo en cuenta que semanalmente se realizan prácticas, las actividades del monitor buscan brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes.
<b>DOCENTE:</b>	JOSÉ EDILBERTO ALARCÓN GUZMÁN

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 26: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES CÓD 2126</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Jueves 8:00 am a 10:00 am, Jueves 10:00 am a 12:00 m. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	GERMÁN HURTADO PEÑA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 27: DENDROLOGÍA CÓD 2124</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 1:00 pm a 5:00 pm, Miércoles 1:00 pm a 5:00 pm, Jueves 1:00 pm a 5:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Dendrología, es de carácter práctico y en campo, se adelantan actividades de observación grupal en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes para facilitar el entendimiento de las características macroscópicas de identificación vegetal. 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.
<b>DOCENTE:</b>	WILLIAM ARIZA CORTÉS

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 28: PROPIEDADES DE LA MADERA CÓD - 2154</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6:00 am a 8:00 am, Martes 8:00 am a 10:00 am. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Propiedades de la Madera, es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas y trabajos extraclase permanentemente, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría a los estudiantes para llevar a buen término los diferentes ejercicios.
<b>DOCENTE:</b>	ESPERANZA NANCY PULIDO RODRÍGUEZ



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 29: FISIOLÓGIA FORESTAL CÓD -2134</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 6:00 am a 8:00 am, Jueves 6:00 am a 8:00 am. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Fisiología de Árboles, 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. 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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	FAVIO LÓPEZ BOTÍA

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 30: MEDICIONES FORESTALES CÓD -2138 - APROVECHAMIENTO FORESTAL CÓD - 2148</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 6:00 am a 8:00 am, Jueves 6:00 am a 8:00 am. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Los espacios académicos, Mediciones Forestales y Aprovechamiento Forestal, son de carácter teórico práctico, se adelantan salidas de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes organizados en grupos de trabajo. 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.
<b>DOCENTE:</b>	ROBERT ORLANDO LEAL PULIDO

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 31: BIOLOGÍA CÓD 2111</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10:00 am a 12:00 m, Jueves 10:00 am a 12:00 am, Jueves 12:00 m a 2:00 pm Jueves 2:00 pm a 4:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Biología General, es de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan prácticas de laboratorio y trabajos de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los. Las prácticas de laboratorio se cumplen, donde se requiere el trabajo del monitor, para el alistamiento y posterior desarrollo de las diferentes prácticas, a lo largo del semestre. 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.
<b>DOCENTE:</b>	FAVIO LÓPEZ BOTÍA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 32: BOTÁNICA TAXONÓMICA CÓD -2115</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Viernes 12:00 m a 2:00 pm, Viernes 2:00 pm a 4:00 pm, Viernes 4:00 pm a 6:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	RENE LÓPEZ CAMACHO

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 33: CUENCAS HIDROGRÁFICAS CÓD 2153 – HIDROLOGÍA CÓD 2139</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Jueves 8:00 am a 10:00 am Jueves 10:00 am a 12:00 m, Viernes 8:00 am a 10:00 am. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Cuencas Hidrográficas, 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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	LUIS FERNANDO ORTIZ QUINTERO Y CARLOS FRANCISCO GARCÍA OLMOS.

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 34: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA Y AVANZADA CÓD 2125 - 2130</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10:00 am a 1:00 pm, Martes 10:00 a 12:00 m, Miércoles 10:00 am a 1:00 pm, Jueves 10:00 am a 11:00 am, Viernes 10:00 am a 1:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Los espacios académicos, Ecología Forestal Básica y Ecología Forestal Avanzada, son de carácter teórico práctico, por tal razón se adelantan trabajos prácticos permanentes y salida de campo, actividades en las cuales se requiere un acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes, tanto del profesor como por parte del monitor para llevar a buen término el entendimiento y desarrollo de los diferentes ejercicios.
<b>DOCENTE:</b>	EDGAR ERNESTO CANTILLO HIGUERA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 35: ORDENAMIENTO TERRITORIAL CÓD 2160</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 8:00 am a 12:00 m, Martes 8:00 a 10:00 am, Miércoles 8:00 am a 10:00 am, Jueves 10:00 am a 12:00 m, Viernes 8:00 am a 10:00 am. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Cuencas Hidrográficas, 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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	HENRY ZUÑIGA PALMA

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 36: SANIDAD FORESTAL CÓD 2146</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 10:00 a 1:00 pm, Martes 2:00 pm a 5:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	OLGA PATRICIA PINZÓN FLORIAN

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 37: ESTRUCTURA DE LA MADERA E INDUSTRIAS II CÓD - 2161</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Viernes de 12:00 m a 2:00 pm, Viernes 2:00 pm a 4:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En los espacios académicos, Estructuras de la Madera e Industrias II, se adelantan ejercicios y talleres prácticos así como actividades de campo, en las cuales se requiere del acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes.
<b>DOCENTE:</b>	CESAR AUGUSTO POLANCO TAPIA





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 38: SILVICULTURA DE PLANTACIONES Y FITOMEJORAMIENTO CÓD 2149</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes de 8:00 am a 12:00 m, Miércoles 10:00 am a 12:00 m, Viernes 2:00 pm a 4: 00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En los espacios académicos, Silvicultura de Plantaciones y Fitomejoramiento, 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 prácticos. 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
<b>DOCENTE:</b>	NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 39: SILVICULTURA COMUNITARIA CÓD 2162</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10:00 am a 2:00 pm, Martes 12:00 m a 2:00 pm, Miércoles 12:00 m a 2:00 pm, Jueves 10:00 am a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	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. Así, las actividades del monitor son: brindar acompañamiento, supervisión y asesoría permanente a los estudiantes.
<b>DOCENTE:</b>	MAX ALEJANDRO TRIANA GÓMEZ

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 40: SUELOS CÓD 2127</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 6:00 am a 10:00 am, Jueves 6:00 am a 10:00 am. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Suelos, 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. 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. 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.
<b>DOCENTE:</b>	JESÚS ALBERTO LAGOS CABALLERO



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA FORESTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 41: INDUSTRIAS FORESTALES CÓD - 2167</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 10:00 am a 12:00 m, Lunes 12:00 m a 2:00 pm. Doce (12) horas semanales, no presentar cruce con las horas de práctica si es el caso. Las horas restantes a convenir con el Docente.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico, Industrias Forestales I, se adelantan ejercicios y talleres prácticos así como actividades de campo, en las cuales se requiere del acompañamiento y asesoría permanente a los estudiantes.
<b>DOCENTE:</b>	UBAINER ACERO

<b>INGENIERIA SANITARIA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 42: CALIDAD DEL AIRE - EMISIONES ATMOSFÉRICAS - TOPOGRAFÍA</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7:00 am a 11:00 am, Miercoles 9:00 am a 11:00 am, Viernes 6:00 am a 10:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de MODELACION SANITARIA/ CALIDAD DEL AIRE / EMISIONES ATMOSFÉRICAS / TOPOGRAFÍA, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener control de los procesos que se desarrollan al interior del laboratorio y en la sala de sistemas, cumplir con las normas de seguridad y el manejo adecuado de equipos y reactivos, ya que el uso inadecuado de los mismos puede generar daños en la infraestructura y en la salud humana.
<b>DOCENTE:</b>	GABRIEL ERNESTO ESCOBAR

<b>INGENIERIA SANITARIA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 43: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CÓD - 2112 Y QUÍMICA SANITARIA CÓD – 11809 : BIOLOGÍA GENERAL CÓD - 2501</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9:00 am a 1:00 pm, Miercoles 7:00 am a 11:00 am, Jueves 7:00 am a 11:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de QUÍMICA SANITARIA / FUNDAMENTOS DE QUÍMICA/ BIOLOGÍA, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener control de los procesos que se desarrollan al interior del laboratorio, cumplir con las normas de seguridad, manejo adecuado de equipos y reactivos, ya que el uso inadecuado de los mismos puede generar daños en la infraestructura y en la salud humana.
<b>DOCENTE:</b>	JORGE ALONSO CÁRDENAS LEÓN



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA SANITARIA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 44: QUÍMICA ORGÁNICA CÓD - 2118 Y BIOQUÍMICA CÓD -2711</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9:00 am a 1:00 pm, Miercoles 7:00 am a 11:00 am, Viernes 6:00 am a 10:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de QUÍMICA ORGÁNICA / BIOQUÍMICA , ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener control de los procesos que se desarrollan al interior del laboratorio, cumplir con las normas de seguridad, manejo adecuado de equipos y reactivos, ya que el uso inadecuado de los mismos puede generar daños en la infraestructura y en la salud humana.
<b>DOCENTE:</b>	JUAN CAMILO MORALES – DAVID RINCÓN

<b>INGENIERIA SANITARIA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 45: MICROBIOLOGÍA CÓD – 2517 Y BIOTECNOLOGÍA CÓD – 11807 - ECOLOGÍA</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9:00 am a 1:00 pm, Martes 7:00 am a 11:00 am, Jueves 7:00 am a 11:00 am.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de MICROBIOLOGÍA / BIOTECNOLOGÍA / ECOLOGÍA, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener control de los procesos que se desarrollan al interior del laboratorio, cumplir con las normas de seguridad, manejo adecuado de equipos y reactivos, ya que el uso inadecuado de los mismos puede generar daños en la infraestructura y en la salud humana.
<b>DOCENTE:</b>	MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR

<b>INGENIERIA SANITARIA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 46: FÍSICA MECÁNICA CÓD – 3 , FÍSICA ONDULATORIA CÓD – 2014 - TOPOGRAFÍA</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 7:00 am a 1:00 pm, Miercoles 9:00 am a 1:00 pm, Viernes 12:00 m a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</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 MECÁNICA / FÍSICA ONDULATORIA / TOPOGRAFÍA, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener control de los procesos que se desarrollan al interior del laboratorio, cumplir con las normas de seguridad y el manejo adecuado de equipos y reactivos, ya que el uso inadecuado de los mismos puede generar daños en la infraestructura y en la salud humana.
<b>DOCENTE:</b>	JEISSON FABIAN MARTÍN CALVO



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA SANITARIA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 47: AUTOEVALUACIÓN Y REFORMA CURRICULAR DE INGENIERÍA SANITARIA</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Doce (12) horas semanales a definir con el docente, no presentar cruce con las horas
<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 Reforma Curricular del Proyecto Curricular.
<b>DOCENTE:</b>	JAIR PRECIADO BELTRÁN

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 48: ALTIMETRÍA CÓD - 2007</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 400: Martes 2:00 pm a 5:00 pm. Grupo 401: Martes 11:00 am a 2:00 pm
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Tenemos 2 grupos de altimetría en cada horario es imposible que el docente llegue a todos y cada uno de los grupos en 3 horas. El profesor necesita un auxiliar que le colabore en la recepción de los trabajos, aclaración de dudas por parte de los estudiantes, toma de asistencia. Recepción de los trabajos efectuados por los estudiantes. Colaborar con los estudiantes en los espacios denominados extra clases.
<b>DOCENTE:</b>	MOISES CASTRO SANTAMARIA

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 49: BASE DE DATOS ESPECIALES - PERCEPCION REMOTA CÓD – 2036</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Base de Datos: Grupo 400: Miércoles 6:00 pm a 8:00 pm. Grupo 401: Lunes 12:00 m a 2:00 pm. Grupo 402: Jueves 6:00 pm a 8:00 pm. Percepción Remota: Grupo 400: Viernes de 6:00 pm a 9:00 pm. Grupo 401 - Miércoles de 12:00 a 3:00 pm. Grupo 402 -Martes de 5:00 pm a 8:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	ASIGNATURAS TEÓRICO-PRACTICA
<b>DOCENTE:</b>	GERMAN TORRIJOS CADENA – ROSE MARIE ALDANA BOUTIN Y BLADIMIR RICO



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 50: FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN CÓD - 2028– CARTOGRAFÍA DIGITAL CÓD 2034</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Fotogrametría y Fotointerpretación: Grupo 401: Lunes 4:00 pm a 6:00 pm. Grupo 402: Jueves 4:00 pm a 6:00 pm.  Cartografía Digital Grupo 401: Martes y Jueves de 6:00 pm a 8:00 pm - Grupo 403: Martes y Jueves 8:00 pm a 10:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El monitor constituye como ayuda a los docentes en sus labores de prácticas, y da la oportunidad para que estudiantes meritorios, que muestren competencias de índole pedagógica, se inicien en las labores docentes, adquieran habilidades y destrezas en determinadas áreas académicas y, además sean apoyo y guía para otros estudiantes en su proceso educativo y formativo.
<b>DOCENTE:</b>	IVAN ANDRES REYES Y JEISSON ANDRES ROMERO

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 51: PLANIMETRÍA – 1 CÓD-2005 SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICA</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Planimetría: Grupo 402: Jueves 10:00 am a 1:00 pm Grupo 404: Jueves 7:00 am a 10:00 am.  SIG: Grupo 401: Jueves 12:00 m a 3:00 p.m.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Debido a que la asignatura de Planimetría del Proyecto de ingeniería Topográfica es teórica-práctica se requiere un (1) monitor para realizar acompañamiento en las prácticas de campo, para poder atender la totalidad de los grupos.
<b>DOCENTE:</b>	MARIAM RIVAS DÍAZ GRANADOS Y ROSE MARIE ALDANA

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b>	
<b>PERFIL DE MONITOR 52: PLANIMETRÍA – 2 CÓD – 2005 SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) CÓD - 2046</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Planimetría: Grupo 401: Martes de 12:00 m a 3:00 pm. Grupo 403: Jueves de 9:00 am a 12:00 m.  SIG: Grupo 400: Jueves de 6:00 pm a 9 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Debido a que las asignaturas de Planimetría y Sistema de Información Geográfica del Proyecto de ingeniería Topográfica son teórica-práctica se requiere un (1) monitor para realizar acompañamiento en las prácticas de campo, para poder atender la totalidad de los grupos.
<b>DOCENTE:</b>	WILSON ERNESTO VARGAS VARGAS Y JAIRO EDUARDO



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

INGENIERIA TOPOGRÁFICA PERFIL DE MONITOR 53: DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS CÓD -2020	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 401: Martes 2:00 pm a 5:00 pm, Viernes 6:00 pm a 8:00 pm. Grupo 402: Lunes 12:00 m a 3:00 pm, Miércoles 12:00 m a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Complementación y orientación a los estudiantes de la asignatura Diseño geométrico de vías Grupos 401 en la realización de las prácticas de clase y el proyecto en Civil 3D, bajo el cumplimiento del manual INVIAS-2008.
<b>DOCENTE:</b>	NICOLAS ENRIQUE ROMERO ROMERO Grupo 401 - CARLOS JAVIER GONZÁLEZ VERGARA Grupo 402 Y ELKIN DARIO CAÑON Grupo 403 y 404.

INGENIERIA TOPOGRÁFICA PERFIL DE MONITOR 54: DISEÑO COMPUTACIONAL DE VIAS CÓD - 2055	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 400: Martes y Jueves 8: 00 pm a 10:00 pm. Grupo 401: Lunes 10:00 am a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Complementación y orientación a los estudiantes de la asignatura Diseño Computacional de Vías en la revisión de talleres, trabajos y evaluaciones cumpliendo con el objetivo de la asignatura bajo la supervisión del docente.
<b>DOCENTE:</b>	MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA Grupo 401 – MARTIN BEJARANO Grupo 400

INGENIERIA TOPOGRÁFICA PERFIL DE MONITOR 55: ELECTIVA INTRÍNSECA IV – TRANSITO Y TRANSPORTE CÓD - 2042	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 400: Martes y Jueves 6: 00 pm a 8:00 pm. Grupo 401: Lunes y Martes 12:00 m a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere un monitor para la asignatura TRANSITO Y TRANSPORTE que apoye en las prácticas que se realizan con los estudiantes. También se requiere para el proceso de revisión de talleres, trabajos y evaluaciones cumpliendo con el objetivo de la asignatura bajo la supervisión del docente asignado
<b>DOCENTE:</b>	ZAMIR MATURANA CÓRDOBA (Grupo 401) – MARTIN BEJARANO (GRUPO 400)

INGENIERIA TOPOGRÁFICA PERFIL DE MONITOR 56: GEODESIA POSICIONAL (GRUPO 401) - LOCALIZACIÓN DE VÍAS (GRUPO 401)	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Geodesia Posicional: Grupo 401: Martes 4:00 pm a 7:00 pm. Grupo 403: Miércoles 5:00 pm a 8:00 pm. Localización de Vías: Grupo 401: Miércoles 11:00 am a 2:00 pm. Grupo 402: Viernes 11:00 am a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere un monitor para la asignatura Geodesia Posicional y Localización de Vías que apoye en las prácticas que se realizan con los estudiantes. También se requiere para el proceso de revisión de talleres, trabajos y evaluaciones cumpliendo con el objetivo de la asignatura bajo la supervisión del docente asignado.
<b>DOCENTE:</b>	JAIRO EDUARDO VARGAS GEODESIA POSICIONAL (GRUPO 401) DOCENTE EN CONCURSO GEODESIA POCSIONAL (GRUPO 403) NICOLAS ENRIQUE ROMERO LOCALIZACIÓN DE VIAS (GRUPO 401 - 402)



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 57: ELECTIVA INTRÍNSECA II – TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA CÓD - 2043</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 400: Viernes de 8:00 a 10:00 pm, Sábado de 6:00 am a 9:00 am Grupo 401: Lunes de 10:00 am a 12 m, Martes de 9:00 am a 12:00 m.
<b>JUSTIFICACIÓN</b>	Se requiere un monitor para la asignatura Topografía Automatizada que apoye en las prácticas que se realizan con los estudiantes. También se requiere para el proceso de revisión de talleres, trabajos y evaluaciones cumpliendo con el objetivo de la asignatura bajo la supervisión del docente asignado.
<b>DOCENTE:</b>	ZAMIR MATURANA CÓRDOBA (Grupo 401) – EVELIO LUIS MADERA ARTEAGA (GRUPO 400)

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 58: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES CÓD - 2041</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 401: Lunes de 4:00 pm a 6:00 pm - Martes de 2:00 pm a 5:00 pm. Grupo 402: Martes de 9:00 am a 11:00 am - Martes de 11:00 am a 2:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Debido a las características de la asignatura, se hace indispensable el desarrollo de la misma en grupos de trabajo que necesitan asesoría tanto en la parte teórica como en las prácticas de campo y de las herramientas tecnológicas necesarias para cumplir a cabalidad el objetivo de la materia.
<b>DOCENTE:</b>	ZAMIR MATURANA CÓRDOBA (Grupo 401) ELKIN DARIO CAÑÓN (Grupo 402)

<b>INGENIERIA TOPOGRÁFICA</b> <b>PERFIL DE MONITOR 59: CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA CÓD- 2048</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 400 Lunes 8:00 pm a 10:00 pm, Viernes 6:00 pm a 8:00 pm Grupo 401 Lunes 4:00 pm a 6:00 pm, Martes 6:00 pm a 8:00 pm Grupo 402 Lunes 6:00 pm a 8:00 pm, Martes 4:00 pm a 6:00 pm
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El monitor constituye como ayuda a los docentes en sus labores de prácticas, y da la oportunidad para que estudiantes meritorios, que muestren competencias de índole pedagógica, se inicien en las labores docentes, adquieran habilidades y destrezas en determinadas áreas académicas y, además sean apoyo y guía para otros estudiantes en su proceso educativo y formativo.
<b>DOCENTE:</b>	WILLIAM BENIGNO BARRAGAN ZAQUE



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 60: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CÓD - 2027</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 481 Miércoles 3:00 pm-5:00 pm. Grupo 483 Jueves de 3:00 pm a 5:00 pm. Grupo 482 Lunes 3:00 pm a 5:00 pm. Grupo 484 Miércoles 1:00 am a 3:00 pm. Grupo 485 Lunes 1:00 pm a 3:00 pm. Grupo 486 Martes 3:00 pm a 5:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	En el espacio académico de Fundamentos de Química un componente importante de la asignatura es el trabajo de laboratorio. En este momento existen tres (3) grupos de laboratorio, estos grupos son numerosos y 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
<b>DOCENTE:</b>	GUSTAVO CHACÓN MEJÍA

<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 61: CALIDAD DE AGUA</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 481: Lunes 7:00 am a 11:00 am - Grupo 482: Lunes 11:00 am a 3:00 pm. 3Grupo 483: Martes 1:00 pm a 3:00 pm - Grupo 484: Martes 3:00 pm a 5:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) de acompañamiento para el laboratorio de Calidad de Aguas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de lunes a jueves, 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.
<b>DOCENTE:</b>	CLAUDIA ELIANA PÉREZ GUTIÉRREZ





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS PERFIL DE MONITOR 62: BIOLOGÍA CÓD - 2701</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 481: Viernes 10:00 am a 12:00 m, Grupo 482: Viernes 6:00 am a 8:00 am, Grupo 483: Viernes 12:00 m a 2:00 pm, Grupo 484: Viernes 8:00 am a 10:00 am, Grupo 485: Miércoles 1:00 pm a 3:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico de Biología General requiere de un monitor considerando las labores que se desarrollan en las prácticas, 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.
<b>DOCENTE:</b>	LUZ FABIOLA CARDENAS TORRES

<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS PERFIL DE MONITOR 63 FÍSICA MECÁNICA NEWTONIANA CÓD - 3</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 481: Lunes 7:00 am a 11:00 am. Grupo 482: Miércoles 3:00 pm a 5:00 pm - Sábado 11:00 am a 1:00 pm Grupo 485: Viernes 11:00 am a 3:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</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.
<b>DOCENTE:</b>	NESTOR SERGIO GUTIERREZ

<b>TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS PERFIL DE MONITOR 64: LABORATORIO SERVICIOS PÚBLICOS</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes a Jueves 2:00 pm a 5:00 pm
<b>JUSTIFICACIÓN:</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.
<b>DOCENTE:</b>	RAFAEL EDUARDO LADINO PERALTA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 65: CARTOGRAFÍA DIGITAL CÓD - 2238</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 462: Lunes 2:00 pm a 4:00 pm y Viernes 2;00 pm a 4:00 pm (4 horas) Grupo 441: Jueves 6:00 pm a 8:00 pm y Viernes 6:00 pm a 8:00 pm (4 horas) Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Miércoles 2:00 pm a 4:00 pm y Viernes 4:00 pm a 6:00 pm (4 horas) Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad en salas y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	JANNETH PARDO PINZON Y DOCENTE EN CONCURSO

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 66: LEVANTAMIENTOS FOTOMETRICOS CÓD 19611 LOGÍCA DE PROGRAMACIÓN CÓD 2227</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	LEVANTAMIENTOS FOTOGAMETRICOS: Grupo 441: Martes 6:00 pm a 8:00 pm, Jueves 6:00 pm a 8:00 pm. LOGICA DE PROGRAMACIÓN: Grupo 441: Miércoles 8:00 pm a 10:00 pm, Jueves 8:00 pm a 10:00 pm. LOGICA DE PROGRAMACIÓN: Grupo 462: Martes 12:00 m a 2:00 pm, Jueves 12:00 m a 2:00 pm. Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad en salas y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	JANNETH PARDO PINZON – EVELIO LUIOS MADERA ARTEAGA Y WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ.

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 67: GEODESIA POSICIONAL CÓD 2245</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 462: Martes 11:00 am a 2:00 pm (5 horas) Grupo 441: Sábado 2:00 ppm a 5:00 pm (3 horas) Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Jueves 6:00 pm a 9:00 pm y Sábado 11:00 am a 2:00 pm (3 horas) Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad en campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	CARLOS ALFREDO RODRIGUEZ ROJAS Y OMAR DAVID BOLIVAR FONSECA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 68: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS DÍA CÓD - 19604</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 462: Martes 6:00 am a 11:00 am (5 horas) Grupo 464: Lunes 8:00 am a 1:00 pm (5 horas) Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Martes 12:00 m a 2:00 pm. Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad de campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	BERTHA GUARIN

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 69: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS CÓD 19604 Y LOGICA DE PROGRAMACIÓN CÓD 2227</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Levantamientos Altimétricos Grupo 443: Sábado 11:00 am a 4:00 pm (5 horas). Lógica de Programación: Grupo 462 Martes 2:00 pm a 4:00 pm, Jueves 12:00 m a 2:00 pm (4 horas). Lógica de Programación: Grupo 466 Jueves 10:00 am a 12:00 m Viernes 8:00 am a 10:00 am (4 horas). Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad de campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	RUBBY STELLA PARDO PINZÓN Y JORGE ARTURO QUIÑONEZ

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 70: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 1 CÓD - 19608</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 462: Viernes 1:00 pm a 6:00 pm (5 horas) Grupo 441: Sábado 8:00 am a 1:00 pm (5 horas) Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Martes de 2:00 pm a 4:00 pm. Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad en campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	AULIO TOVAR SOLANO



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 71: LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS 1 CÓD - 19601</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 441: Sábado 6:00 am a 11:00 am (5 horas) Grupo 443: Sábado 12:00 m a 5:00 pm (5 horas) Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Sábado de 11:00 am a 12:00 m y Sábado de 5:00 pm a 6:00 pm. Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad de campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	MIGUEL ANGEL DÍAZ SALAS Y JHON ALEXANDER ORDUÑA

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 72: LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS CÓD - 19601</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 464: Jueves 12:00 m a 5:00 pm (5 horas) Grupo 462: Martes 7:00 am a 12:00 m (5 horas) Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Jueves de 6:00 pm a 7:00 pm y Martes de 6:00 pm a 7:00 pm. Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad de campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	RAUL ORLANDO PATIÑO PÉREZ

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 73: TOPOGRAFIA DE VIAS 1 CÓD - 19609</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 462 Martes 8:00 pm a 11:00 am (3 horas) Grupo 441: Sábado 7:00 pm a 10:00 am Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Martes de 12:00 am a 3:00 pm., Martes de 5:00 pm a 8:00 pm Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad en campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	OMAR FRANCISCO PATIÑO SILVA – RUBBY PARDO PINZÓN



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 74: TOPOGRAFIA DE VIAS 2 CÓD - 19609</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 462: Jueves 11:00 am a 2:00 pm, Jueves 3:00 pm a 6:00 pm (6 horas) Grupo 464: Lunes 7:00 am a 10:00 am (3 horas) Grupo 468: Miércoles 9:00 pm a 12:00 m ( 3 horas) Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad en campo y con los equipos de laboratorio.
<b>DOCENTE:</b>	JULIO BONILLA ROMERO

<b>TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS</b> <b>PERFIL DE MONITOR 75: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES CÓD - 19608</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Grupo 462: Martes 2:00 pm a 5:00 pm, Jueves 2:00 pm a 4:00 pm. Grupo 441: Jueves 6:00 pm a 8:00 pm, Sábado de 11:00 am a 2:00 pm. Horario de actividades de apoyo propias de la monitoria: Jueves de 4:00 pm a 6:00 pm. Total, horas monitorias: 12 horas.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en las prácticas de la asignatura, ya que debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificultad supervisar a todos durante el desarrollo del trabajo y es necesario tener exactitud en los resultados, además de vigilar que se cumplan con las normas de seguridad en campo y con los equipos de laboratorio.
<b>PERFIL</b>	Estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, que haya cursado y aprobado el espacio académico Levantamientos Especiales 1.
<b>DOCENTE:</b>	OMAR DAVID BOLIVAR FONSECA Y CARLOS ALFREDO RODRÍGUEZ ROJAS

<b>TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 76: BIOLOGIA GENERAL</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 1:00 pm a 3:00 pm, Martes 3:00 pm a 5:00 pm, Miércoles 9:00 am a 11:00 am Miércoles 11:00 am a 1:00 pm, Miércoles 3:00 pm a 5:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	El espacio académico de Biología General incluye el desarrollo de prácticas semanales de laboratorio En las prácticas se abordan, desde la verificación experimental, los diferentes contenidos teóricos. Para lograr el aprendizaje de los contenidos y el desarrollo de competencias asociadas con el trabajo individual y grupal entre otras se requiere el desarrollo de un trabajo más personalizado con el estudiante, por lo que el acompañamiento de solo el docente se hace insuficiente para el buen desarrollo de las prácticas. La presencia del monitor permite que los estudiantes (20 por sesión) entiendan con mayor facilidad y claridad los temas tratados. El monitor ayuda igualmente en la preparación de las prácticas con lo que se puede asegurar un éxito de las mismas.
<b>DOCENTE:</b>	RAUL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL- ANGELA MARÍA WILCHES FLORES. Y LUISA FERNANDA VELÁSQUEZ



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 77: FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA CÓD – 2517 MANEJO E HIGIENE DE ALIMENTOS CÓD 2538</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes 9:00 am a 11:00 am, Lunes 11:00 am a 1:00 pm, Miércoles 1:00 pm a 3:00 pm, Jueves 11:00 am a 1:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere una persona de apoyo al docente para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de manejo e higiene de alimentos y fundamentos de química, ya que en esta asignatura se debe trabajar de manera casi personalizada en el desarrollo de algunas etapas de las prácticas debido a que se hace manejo de microorganismos y materiales que requieren de un trabajo cuidadoso y detallado, en el que se pongan en práctica las normas de bioseguridad para evitar accidentes durante la realización de los laboratorios; el docente necesita una persona de apoyo ya que por el número de estudiantes, él solo no alcanza a trabajar de la manera descrita anteriormente
<b>DOCENTE:</b>	RAUL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL- ANGELA MARÍA WILCHES FLORES. Y LUISA FERNANDA VELÁSQUEZ

<b>TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 78: MICROBIOLOGÍA CÓD 2518</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9:00 am a 11:00 pm, Miércoles 9:00 am a 11:00 am, Miércoles 11:00 am a 1:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Durante la realización de las prácticas de los laboratorios de los espacios académicos microbiología y biorremediación el monitor(a) colabora en la aclaración de dudas de los estudiantes con relación a los temas y métodos trabajados en las prácticas como apoyo al profesor. El monitor también participa en la solicitud de reactivos y medios de cultivo, en la distribución del material a los estudiantes y en la asignación, utilización, cuidado y revisión de los equipos. Por otro lado, el monitor debe estar pendiente de solicitud de medios especiales y reactivos para la investigación dentro del espacio académico. Durante la práctica el monitor está pendiente del llenado de los mecheros, del llenado del kit de coloración y del aceite de inmersión, del mantenimiento de las soluciones de desinfección de asas y pipetas, y de dispensar el agua en los frascos lavadores. Al finalizar las practicas, el monitor debe recibir el material, verificarlo e incubarlo. Igualmente debe encargarse de entregar al auxiliar el material de desecho, para desinfección y lavado. En muchos casos el monitor apoya a las asistentes auxiliares en la preparación de medios especiales.
<b>DOCENTE:</b>	GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

<b>TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 79: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA CÓD 2112, CALIDAD DEL AGUA CÓD - 2519</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9:00 am a 11:00 am, Miércoles 9:00 am a 11:00 am, Miércoles 11:00 am a :00 pm.
<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 ésta manera se requiere para prestar un desarrollo académico y de seguridad adecuado. 2) Relacionado con el lograr un proceso académico óptimo, toda vez que el monitor apoyaría significativamente el desarrollo de las actividades experimentales. 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 requieren 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:</b>	JAYERTH GUERRA RODRÍGUEZ

<b>TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 80: FÍSICA CÓD – 3, TOPOGRAFÍA CÓD - 2507</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Martes 9:00 am a 11:00 am, Martes 3:00 pm a 5:00 pm Miércoles 1:00 pm a 3:00 pm, Miércoles 3:00 am a 5:00 pm, Viernes 10:00 am a 12:00 m.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados en el laboratorio de Topografía y Física (Newtoniana), debido a la cantidad de estudiantes presentes se dificulta la supervisión y asistencia a todos los grupos de trabajo.
<b>DOCENTE:</b>	JHON FREDY LÓPEZ LÓPEZ - OSCAR JARDEY SUAREZ - NELSON ENRIQUE BARRIOS

<b>TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL</b> <b>PERFIL DE MONITOR 81: EPIDEMIOLOGIA CÓD - 2527 Y ZONOSIS CÓD – 2520</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Miércoles 11:00 am a 1:00 pm, Miércoles 1:00 am a 3:00 pm Jueves 11:00 am a 1:00 pm, Jueves 1:00 pm a 3:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo (monitor) para las actividades de supervisión y explicación de los procesos desarrollados tanto en el laboratorio de Zoonosis durante el montaje, alistamiento de equipos y especímenes, desarrollo y desmonte de las prácticas, así como en la sala de sistemas para la utilización del Software Epi Info, 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:</b>	DIEGO TOMAS CORRADINE MORA



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

PERFIL DE MONITOR ADMINISTRATIVO 82: COMITÉ DE CURRÍCULO	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes: 2:00 a 4:00 pm, Martes: 10:00 a 12:00 m, Miércoles: 12:00 a 4:00 pm Jueves: 2:00 a 4:00 pm, Viernes: 2:00 a 4:00 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Apoyar: 1) la construcción de una base de datos que dé cuenta de información relevante sobre los instrumentos de gestión (resoluciones, actas, conceptos, documentos elaborados en desarrollo de sus funciones y otros); 2) las actividades asociadas al PEF de la Facultad, los procesos de homologaciones y los procesos de Consejerías; 3) otras actividades que la coordinación del comité juzgue indispensables para la complementariedad de las anteriores
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que maneje, paquete Office ( Excel, Word, Power Point, Publisher), excelentes habilidades de comunicación oral y escrita y manejo de información en la web.
<b>DOCENTE:</b>	MARITZA TORRES CARRASCO

PERFIL DE MONITOR 83: DOS (2) MONITORES PARA LAS CÁTEDRAS DE CONTEXTO AMBIENTAL CÓD - 2035 - CÁTEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS CÓD – 4 - DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA CÓD - 12	
<b>DEDICACIÓN:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Contexto Ambiental:</b> <b>Martes:</b> 7:00 am. a 9:00 am. Porvenir; 9:00 am. a 11:00 am. Sede Bosa El Porvenir; 2:00 pm. a 4:00 pm. Vivero; 4:00 pm. a 6:00 pm. Sede El Vivero</li> <li>➤ <b>Francisco José de Caldas:</b> <b>Lunes:</b> 14:00 a 16:00 Auditorio Sede El Vivero <b>Miércoles:</b> 10:00 am. a 12:00 m, Sede El Vivero; 15:00 pm a 17:00 pm, Sede Bosa El Porvenir <b>Jueves:</b> 11:00 am a 13.00 pm Auditorio Sede Bosa El Porvenir - <b>Viernes:</b> 11:00 am. a 13:00 pm Auditorio Sede Bosa El Porvenir - <b>Sábados:</b> 10:00 am a 12:00 m, Auditorio Sede Bosa El Porvenir</li> <li>➤ <b>Democracia y Ciudadanía:</b> <b>Lunes:</b> 10:00 am a 12:00 m. Sede El Vivero <b>Jueves:</b> 9:00 a.m. a 11:00 a.m. Sede Bosa El Porvenir; 2:00 pm. a 4:00 pm. Sede Bosa El Porvenir; 4:00 pm. a 6:00 pm. Sede El Vivero.</li> </ul>
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Dos (2) monitores para los espacios académicos de Contexto Ambiental, Francisco José de Caldas y Democracia y Ciudadanía, que, por ser cátedras, presentan en promedio 500 estudiantes, por lo cual, desde el inicio de sus actividades académicas, se requiere un trabajo concertado entre los profesores que las orientan y los correspondientes 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
<b>DOCENTE:</b>	MARITZA TORRES CARRASCO (Coordinadora Currículo). MÓNICA ANDREA CAMARGO SALINAS (Docente Cátedra). JAIRO ESTUPIÑÁN (Docente Cátedra Francisco José de Caldas) JOSUÉ ROBERTO TORRES (Docente Cátedra Francisco José de Caldas) ELKIN EMIR CABRERA (Docente Cátedra Francisco José de Caldas) JOSÉ LUIS BLANCO (Docente Cátedra Democracia y Ciudadanía) JAIME ANDRÉS WILCHES (Docente Cátedra Democracia y Ciudadanía)





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

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

<b>PERFIL DE MONITOR ADMINISTRATIVO 84: UNIDAD DE INVESTIGACIONES</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes: 10:00 am. a 12:00 m, Martes: 8:00 am. a 10:00 am, Miércoles: 2:00 pm a 4:00 pm, Jueves: 10:00 am a 12:00 m, Viernes: 10:00 am a 12:00 m.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Apoyo en: 1) actualización de la base de datos de los semilleros de investigación; 2) participar en el proceso de edición del Boletín Semillas Ambientales (en cada una de sus etapas); 3) Otras actividades que la coordinación del comité juzgue indispensables para la complementariedad de las anteriores.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que maneje, paquete Office ( Excel, Word, Power Point, Publisher), excelentes habilidades de comunicación oral y escrita y manejo de información en la web.
<b>DOCENTE:</b>	WILSON GORDILLO THIRIAT

<b>PERFIL DE MONITOR ADMINISTRATIVO 85: DECANATURA</b>	
<b>DEDICACIÓN:</b>	Lunes, Martes y Jueves de 3 pm a 5 pm; Miércoles y Viernes de 2 pm a 5 pm.
<b>JUSTIFICACIÓN:</b>	Se requiere de una persona de apoyo ((monitor administrativo) para realizar labores referentes a los procesos y requerimientos de la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
<b>PERFIL:</b>	Estudiante de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, de noveno o décimo semestre, con conocimientos básicos en: Sistema Operativo Windows, Excel y Bases de datos, tablas dinámicas, gestores bibliográficos. Buena redacción y manejo de ortografía y gramática.
<b>DOCENTE:</b>	JAIME EDDY USSA GARZÓN



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Cronograma. Se deberá tener en cuenta el siguiente cronograma:

PUBLICACIÓN CONVOCATORIA	INSCRIPCIÓN PROCESO DE MONITORIAS	CIERRE CONVOCATORIA	PUBLICACIÓN DE INSCRITOS	APROBACIÓN SELECCIONADOS	PUBLICACIÓN DE RESULTADOS
06 de septiembre de 2019	Del día 06 de septiembre de 2019 hasta las 17:00 horas del día 11 de septiembre de 2019	El día 11 de septiembre de 2019 a las 17:00 horas	El día 12 de septiembre de 2019	El día 19 de septiembre de 2019, aprobación de ganadores por parte del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	El día 20 de septiembre de 2019 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 investigador son:

- Tener un promedio acumulado igual o superior 3.7
- No haber sido sancionado disciplinariamente
- 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 investigador una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.



UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

EL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

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

**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.

**NOTIFIQUESE Y CUMPLASE**

Dada en Bogotá, D.C., a los cinco (05) días del mes de septiembre de 2019.

ORIGINAL FIRMADO

**JAIME EDDY USSA GARZÓN**  
Presidente Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO

**LUZ MARY LOSADA CALDERÓN**  
Secretaria Consejo de Facultad

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
ELABORÓ	MARITZA VELASCO CORTES.	Asistente (CPS)	
REVISÓ Y APROBÓ	LUZ MARY LOSADA CALDERÓN	Secretaria Académica	