
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 1 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

ACTA No. 046 DE 2021			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Inicio: 8:00 A.M.	
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Finalización: 3:21 P.M.	
LUGAR: VIRTUAL		Fecha: 25/NOVIEMBRE/2021	
Participantes:	NOMBRE	CARGO	FIRMA
	JAIME EDDY USSA GARZON	Presidente	ASISTIÓ
	FAVIO LOPEZ BOTIA	Coordinador Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	WILSON GORDILLO THIRIAT	Coordinador Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS	Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA	Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	EDISON URIBE	Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	NORMAN ARTURO TORRES SERRANO	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	SARA CAMILA VARELA GOMEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	SERGIO ANDRES PADILLA SILVA	Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	LUIS FERNANDO QUIJANO WILCHES	Coordinador Comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitado	ASISTIÓ
	GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA	Coordinadora del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitada	ASISTIÓ

ELABORÓ: LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

APROBÓ: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

OBJETIVO: ACTA No. 046 DE 2021 ORDINARIA

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 2 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. INFORME DEL DECANO
3. APROBACIÓN ACTAS No. 042, 043, 044 y 045 DE 2021
4. CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA
5. CASOS DE FACULTAD
6. CASOS DE DOCENTE
7. CASOS DE ESTUDIANTES
8. PROPOSICIONES Y VARIOS



La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, procede a leer el Orden del Día No. 046-21 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, solicita la inclusión del siguiente punto, así:

1. Aprobación Matrículas de Honor del período académico 2021-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inclusión del punto solicitado por la Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN en el Orden del Día del Acta No. 046-21 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 046-21 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 3 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM. Se verifica que existe quórum deliberatorio y aprobatorio.

2. INFORME DEL DECANO

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta el siguiente informe, así:



1. Se aprobó por parte del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas la creación de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, el docente FABIO LOZANO SANTOS, fue Presidente Ad-hoc de esa sesión y se dio un plazo de transición de un año; la última Facultad creada fue la de Artes-ASAB hace 20 años.

El docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, propone una nota de felicitación al trabajo de grupo y una felicitación al Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

2. Se está trabajando para el retorno presencial gradual y seguro, se han desarrollado prácticas de laboratorios del espacio académico de Microbiología del período académico 2021-3.

3. El día 24 de noviembre de 2021, se hicieron presentes en la Sede El Vivero los estudiantes del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, quienes solicitan se retorne a la presencialidad, se le solicitó a los estudiantes que podían ingresar a la sede con todos los protocolos de bioseguridad, precisar que algunos hacen caso a las normas otros sencillamente no lo hacen. Se realizó una reunión con los Representantes Estudiantiles al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Consejo Superior Universitario SARA CAMILA VARELA GÓMEZ y BRAYAN ANDRES GALARZA MORENO, donde se les explicó que debemos regresar de una manera, disciplinada, sino se cuenta con la corresponsabilidad, será muy difícil regresar, se llegaron a unos acuerdos, para el uso del gel, tapabocas, distanciamiento social, es un tema de mucho orden y de mucho cuidado.

3. Otro tema es sobre los concursos docentes de planta, algunos Proyectos Curriculares informan que nos le sirve esa distribución, realmente es un panorama individualista, algunos critican muy fuertemente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que hay un afán para definir esta distribución, la idea es buscar una solución entre todos.



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 4 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

4. Los estudiantes INGRID MELISSA PEREZ RODRIGUEZ, código estudiantil 20191781003 y JUAN MANUEL PICO RIAÑO, código estudiantil 20191781012, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, quienes presentaron Recurso de Apelación ante el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, por la negación de movilidad académica extemporánea en la Universidad Santo Tomás, fue negada por ese cuerpo colegiado y respaldó la decisión del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, precisar que hay flexibilidad en los paros, pero la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, tiene una normatividad, que se debe asumir; precisar que se debe evaluar las consecuencias de los paros, ya que está reduciendo la movilidad académica, esto va afectar los indicadores, se dio una discusión bastante interesante, ya que los docentes de vinculación especial se ven afectados, si se vuelve a dar un paro a futuro, se debe es planear pensando en un paro, no se puede seguir querer terminar tres semestres en un año, realmente es algo muy agotador para la parte administrativo, ya que ellos no son robots, que deben trabajar 24 horas. Los docentes de vinculación especial le han solicitado al Consejo Académico, que inicie clases el día 11 de enero de 2022, realmente esto es imposible iniciar clases para esa fecha, por eso es importante planear en el escenario de paros, ya que siempre se ha tratado que no se pierda un semestre, pero se deben asumir esas consecuencias, informa que ya salió el calendario académico del año 2022, en borrador para los diferentes comentarios, ya se le envió a los Coordinadores de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para su revisión.

El docente de vinculación especial NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, Representante de los Docentes Suplente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que con respecto al informe del docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se une a la felicitación de la creación de la nueva Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas, si le preocupa la creación de esa nueva Facultad sin tener aprobado el Estatuto General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, también pregunta por el tema de la designación del Rector, teniendo en cuenta que el voto en blanco ganó, para lo cual se tendría que presentar nuevos candidatos y con respecto a los paros los más afectados es la comunidad universitaria en especial los docentes de vinculación especial.

El docente JAIME EDDY USSA GARZON, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa al docente de vinculación especial NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, Representante de los Docentes Suplente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que el día 30 de noviembre de 2021, se reúne el Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para la designación del nuevo Rector, desde luego ellos van a revisar la votación de los votos en blanco, es una decisión de ese cuerpo colegiado.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 5 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

El docente WILSON GORDILLO THIRIAT, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece el informe presentado por el docente JAIME EDDY USSA GARZON, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que con respecto a los estudiantes y los afors que se tiene aprobado por el Sistema de Salud y Seguridad en el Trabajo de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, no es solamente que se tenga el gel, sino que debe darse realmente un compromiso por parte de todos en el autocuidado.

La docente GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA, Coordinadora del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que está dispuesta a volver, pero vuelve cuando la institución le indique, se necesita una directriz institucional.



El docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Representante de los Coordinadores de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, manifiesta que se sigue teniendo problemas de agua y el conmutador no sirve en la sede Bosa El Porvenir.

El docente JAIME EDDY USSA GARZON, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que efectivamente ha tenido problemas con la División de Recursos Físicos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo en cuenta que ha sido muy desgastante, porque son ellos los que deben hacer lo propio, como el caso que la sede Bosa El Porvenir, no tiene agua, es un problema que lleva meses sin ser resuelto, la academia planea en función de sus necesidades y esa dependencia debe ajustarse a la academia. Informa que para ingresar a las sedes los vigilantes de la compañía de seguridad cuenta con una tablet para el lector del QR, no es suficiente para atender el ingreso; se imprimió el QR grande, para ayudar al ingreso, son detalles muy mínimos, pero que esa dependencia no está pendiente de nada, en el que ayude al mejoramiento del servicio. También informa que los estudiantes que se tomaron la sede de la Facultad Tecnológica, ya la entregaron.

El Consejo de Faculta **APRUEBA** enviar una nota de felicitación al Comité Institucional de Ciencias Naturales y Matemáticas por la propuesta de creación de la nueva Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas y al Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas por la aprobación de la nueva Facultad de Ciencias Naturales y Matemáticas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

3. APROBACIÓN ACTAS No. 042, 043, 044 y 045 DE 2021

La docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Representante de los Coordinadores de Posgrado al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, precisa que no participa en la aprobación del acta No. 045 de 2021, porque no asistió a esa sesión virtual.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 6 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

El docente de vinculación especial NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, Representante de los Docentes Suplente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, precisa que no participa en la aprobación del acta No. 042 de 2021, porque no asistió a esa sesión virtual.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Acta No. 042 de 2021. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las Actas No. 043 y 044 de 2021. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Acta No. 045 de 2021. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

4. CONCURSOS DOCENTES DE PLANTA

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales LUZ MARY LOSADA CALDERON, informa que por instrucciones del docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se citó a los Coordinadores de Pregrado de la Facultad, a esta sesión, a las 11:00 A.M., para tratar el punto de Concursos Docentes de Planta.



El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que la idea de invitar a los Coordinadores de nuestra Facultad, es para trabajar en conjunto sobre el tema de Concursos Docentes de Planta, teniendo en cuenta que algunos Proyectos Curriculares no están de acuerdo con la distribución que aprobó este cuerpo colegiado.

Se procede a continuar con los demás puntos agendados en esta sesión.

Siendo las 11:00 A.M., se procede con el punto agendado No. 4 Concurso Docentes de Planta.

Ingresa para este punto los Coordinadores de los Proyectos Curriculares de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

NOMBRE	PROYECTO CURRICULAR	ASISTENCIA
EDGAR LOZANO ESPINOSA	Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica	ASISTIÓ
CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO	Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal	ASISTIÓ
JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLORZANO	Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria	ASISTIÓ
FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental	ASISTIÓ

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 7 de 77 ACTA No. 046 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

CARLOS YEZID ROZO ALVEREZ	Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental	ASISTIÓ
JHON EDISSON ALVARADO TORRES	Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva	ASISTIÓ
JULIO HERNAN BONILLA ROMERO	Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos	ASISTIÓ
FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ	Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	ASISTIÓ
ALVARO FERNANDO PINILLA CASTILLO	Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental	ASISTIÓ
JONATHAN STIVEN RODRIGUEZ	Profesional Decanatura (CPS)	ASISTIÓ

El docente JAIME EDDY USSA GARZON, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, solicita permiso para grabar este punto a los Consejeros e Invitados, quienes autorizan. Acto seguido procede a explicar cómo se hizo la distribución de las plazas para los concursos docentes de planta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, tratado en sesión extraordinaria del 19 de noviembre de 2021 en el Consejo Académico, mediante oficio IE19072-2021, a cargo del doctor WILLIAM FERNANDO CASTRILLON CARDONA, Vicerrector Académico y cuál fue la decisión que tomó este cuerpo colegiado. Lo primero es tener en cuenta, es que hay muchas necesidades al interior de la Universidad, las cuales no se han podido satisfacer en el tiempo, en ese sentido más o menos cada vez que se abre concursos docentes de planta, en promedio cuesta \$120 millones un docente en la Universidad; esto significa, que es muy normal escuchar que se pensionó el docente y que la Universidad no hace nada para recuperar la planta de docentes pensionados o fallecidos, se debe decir varias cosas, la primera ¿Por qué no se reponen las plantas de los docentes pensionados o que fallecieron?, esos recursos por ser de funcionamiento inmediatamente se incorporan en las necesidades de la Universidad, significa que se aprueba un presupuesto que no se tiene la plata pero dentro del año se busca esos dineros; esos recursos vienen de rendimientos financieros que ascienden de 25 mil millones a 30 mil millones, eso es lo que nos permite tapar el hueco más grande que tiene la Universidad, que es el de los pensionados, como se sabe la Universidad no tiene un Fondo de Pensiones, se debe recurrir a estos rendimientos una vez se paga, el cálculo actuarial que tenemos asciende cerca de un billón de pesos, es claro que deberían darnos más recursos, tenemos recursos del 70% de la Alcaldía de Bogotá y un 25% del Gobierno Nacional, actualmente tenemos matrícula cero en la cual la Alcaldía dio cinco mil millones y el gobierno nacional dos mil millones, por eso hacer los esfuerzos para tener nuevas plazas no es fácil. En el 2019, se indexó recursos para las cuarenta plazas que se logró gracias a esa gestión, preguntar ¿Si esas plazas son nuevas o se están reemplazando docentes?, en esa reunión pasó lo mismo que hoy está pasando que también se dio un inconformismo, pensado en el individualismo y no pensando en la Universidad, las necesidades varían entre la cantidad de estudiantes y los docentes, para este año se logró que la distribución de los docentes, fueran con datos reales, con la nueva noticia que a partir de ayer se creó una nueva Facultad, es decir que esto va incrementar un déficit de docentes. Menciona otra cosa que está pasando al interior de la Universidad y es que se tenía en el presupuesto doscientos millones para la producción académica, desde hace cuatro años este rubro se ha venido incrementado. Algunos dirán que se requiere docentes nuevos porque así lo ha solicitado el proceso de Acreditación Institucional. Si se observa a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, le asignaron una plaza de más, porque en el día de ayer declararon

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 8 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD



FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

insubsistente a la docente MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN, quien no pasó su año de prueba, no es una decisión fácil, todos debemos crecer al mismo tiempo. Sobre los jóvenes talentos, aquí la Representación Profesoral ha manifestado su inconformismo, en el sentido que hay una gran cantidad de docentes que han aportado a la Universidad, esperando que se abra concursos para tener una oportunidad de ingreso, pero que también se debe revisar que este año se dio una crisis y fue con el último paro a nivel nacional y quienes protestaron fueron los jóvenes, por las políticas a nivel nacional y la respuesta a nivel distrital y nacional, es que deben ser escuchados y por ende se les debe dar una oportunidad en nuestro caso laboral, ya que la juventud son los que tienen el mayor índice de desempleo, de ahí sale la necesidad de darle respuesta a las necesidades para nuestros jóvenes, por eso se tomó el 50% para concurso abierto y 50% para jóvenes, algunos docentes han solicitado revertir esa necesidad, en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, tiene cabida la juventud. Hay otra ganancia demasiado importante, que por fin el Consejo Académico en los concursos docentes entendió que no se hacen concursos docentes por Proyecto Curricular, se hace es por el campo estratégico y área de formación así lo determina el Acuerdo 05 de 2007 del Consejo Superior Universitario, algunos Proyectos Curriculares, han reclamado, pero siente que no han leído bien la norma, de los concursos anteriores se logró que los docentes estén en varios Proyectos Curriculares compartidos por el campo y área de formación y todas las Facultades van a trabajar de esta manera.

Luego se procede a presentar el cuadro como están los docentes de pregrado en la Facultad, el primer requerimiento que se analizó es que no se le asignó docentes a los Posgrados, porque ya tienen docentes y además porque hay docentes que tienen problemas para completar su carga académica, por este motivo los profesores que ingresen deben apoyar a los posgrados, es una decisión algo difícil. Otra claridad, que quiere hacer es que algunos tienen docentes de TCO que no los apoyan en revisión de trabajo de grado, a esos docentes los deben contratar en las ciencias aplicadas, para que les ayuden en otros procesos. Se dio el lineamiento de no hacer concurso en las ciencias básicas, porque estos docentes tendrán la posibilidad de ir a la nueva Facultad, en la nueva reforma del Estatuto General, se tienen las escuelas, se les ha invitado varias veces para comenzar a trabajar este tema, pero no ha sido posible organizarnos. En ese sentido salió el cuadro de distribución que ya conocen, se revisaron los docentes que han renunciado, que se han pensionado o fallecido. Por eso se hizo la siguiente distribución:

Proyecto Curricular	No. de Plazas	No. Total de Plazas
Ingeniería Ambiental	1	2
Ingeniería Forestal	1	
Ingeniería Topográfica	0,5	1
Tecnología en Levantamientos Topográficos	0,5	
Administración Deportiva	1	1

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 9 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

Administración Ambiental	0,5	1
Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	0,5	
Ingeniería Sanitaria	2,5	3
Tecnología en Saneamiento Ambiental	0,5	
Total		8

Se procede a realizar la lectura de los oficios.



El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, informa que en la presentación que hizo de los docentes que se tienen actualmente por Proyecto Curricular, informa que no se puede contar con 12 docentes, cuentan con 10, recordando que el docente ISMAEL OSORIO BAQUERO, fue retirado del Proyecto Curricular y la docente MARIAN RIVAS DIAZGRANADOS, no la cuentan porque ella tiene un porcentaje muy pequeño en ese Proyecto, se procede a leer el oficio CTLT-411-21 del punto 4.3, así:

“Respecto de la distribución de las 8 plazas docentes realizada recientemente por el honorable Consejo de Facultad consideramos que se realizó de una manera sesgada y sin tener en cuenta los argumentos que se expusieron por parte del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, para lo cual reiteramos los siguientes antecedentes:

1. En nuestro programa hemos perdido la participación de dos docentes planta ya que se pensionaron el año en curso EDGAR EMILIO SANCHEZ BUENDIA (02 de agosto de 2021) y RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ (29 de octubre de 2021). Se remitió la solicitud al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales para cubrir estas plazas (mediante Oficio CTLT – 301 - 2021 Solicitando 2 plazas tiempo completo para Tecnología en Levantamientos Topográficos, Consejo de Facultad remite a Decanatura mediante SFMA-0853-21 - IE-13438-2021 y Decanatura remite a Rectoría mediante DFAMARENA- 817-2021- IE -13030-19-08-2021).

2. El argumento de que un profesor fue “devuelto” a nuestro proyecto cuando las situaciones para su traslado corresponden a recomendaciones de salud en el trabajo, es inaudito que el profesor vuelva a la sede El Vivero cuando las condiciones laborales están en detrimento de su salud, así como él lo expuso como justificación para su traslado y que en efecto fue aceptado por la decanatura y más aún cuando debe realizar prácticas de campo en una zona de alta pendiente como nuestra sede.

3. Es incomprensible por qué se adjudicaron profesores a otros programas de pregrado que tienen la mayor relación profesor/estudiante de la facultad. Es el caso de Ingeniería. Forestal tiene más de 25 profesores de planta, incluso profesores de planta para asignaturas electivas.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 10 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

4. En el concurso anterior se nombró un profesor de planta para 3 proyectos curriculares, incluido el nuestro y las actividades que realiza en nuestro programa no superan actualmente el 10% de su plan de trabajo.

5. Tenemos cerca la próxima jubilación de los docentes JANNETH PARDO, EDILBERTO NIÑO NIÑO y HUMBERTO VALBUENA LEGUIZAMO.



Por lo anteriormente mencionado y teniendo en cuenta que no hay estudios que sustente esta distribución y en cambio existe una trazabilidad de las solicitudes desde la Coordinación de Tecnología en Levantamientos Topográficos y un informe de pares donde se manifiesta explícitamente en la sección:

“ VII. RECOMENDACIONES PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DEL PROGRAMA.

Incrementar el número de Profesores de Planta al Proyecto Curricular de Levantamientos Topográficos (Informe de pares CNA, p.40) y el cual se debe incluir en el plan de mejoramiento del programa que debe ser radicado al MEN antes de los 6 meses de la fecha de obtención de la acreditación (agosto 25 de 2021)” , solicitamos la asignación de 2 plazas con 0.5 cada una para nuestro programa, lo que requiere una modificación a la decisión del Consejo de Facultad con fecha 18 de noviembre de 2021 SFMA-1223-21”.

Continúa la docente CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, dice que el Proyecto Curricular el año entrante cumple 70 años, eso hace que tenga una trayectoria a nivel de la Universidad y que confirma que es uno de los Proyectos Curriculares que más docente tiene a su cargo, el docente WILLIAM MORA PENAGOS, quien siempre ha prestado los servicios en el doctorado de la Facultad de Ciencia y Educación y la docente MARITZA TORRES CARRASCO, que este año se encuentra en sabático, es decir actualmente se tiene 24 docentes para 164 créditos de su plan de estudio y un total de 560 estudiantes que se vinculan, se han jubilado dos docentes y ha fallecido un docente, lo quieren dejar en la modalidad abierto y que una de esas plazas sea para el espacio académico Suelos, se tiene un laboratorio muy robusto y se tiene como docente al ingeniero JESUS ALBERTO LAGOS CABALLERO, quien no puede abarcar todos esos espacios de esa línea. Considera pertinente que el espacio académico Ordenamiento Territorial sea complementado con el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. Lo demás se puede sustentar con los docentes de base.

El docente FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, dice que efectivamente el señor Decano, ha hecho una explicación muy ilustrativa desde lo administrativo, operativo y lo académico y en últimas se comprende esas situaciones que se están presentado al interior de la Universidad en relación a la forma como se quiere administrar los Proyectos Curriculares y la forma como se quiere desarrollar la docencia en términos de áreas disciplinares, en ese sentido se hizo la tarea con el docente CARLOS YEZID ROZO ALVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, en la conversación se llegó a varios puntos y tiene que ver que a pesar a su afinidad, las necesidades van por caminos diferentes, el Proyecto Curricular de Administración

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 11 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL



Ambiental y el Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, requieren un docente en la parte operativa.

El docente CARLOS YEZID ROZO ALVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, dice que en este momento es un placer poder saludarlo a todos, deja un comentario en relación de los temas presupuestales, esto no depende del señor Decano, sino que es el resorte de la Vicerrectoría Financiera y Administrativa y tiene que ver que si un docente se pensiona, si un docente fallece o si un docente se retira, que esos aforos que están haciendo están totalmente equivocados, máxime que los recursos se tienen, pero hay que saberlo llevar a la realidad de las facultades, aquí hay una falencia, porque no se está haciendo el ejercicio adecuado a nivel presupuestal, igualmente le gustaría saber cuántos docentes están por líneas de conocimiento, porque eso nos permite ver las realidades de la Facultad, este ejercicio nos permite revisar cuales son las esas líneas fuertes o cuales se deben apoyar, el oficio que presentaron es el siguiente, agendado en el punto 4.5, así:

“El Consejo de Carrera en su sesión 028 del 22 de noviembre de 2021, en el caso 2.1, en respuesta a la solicitud del oficio SFMA-1223-21, se permite informar de acuerdo con la conversación de los coordinadores de los Proyectos Curriculares de Administración Ambiental (docente CARLOS YEZID ROZO ÁLVAREZ) y el Coordinador del Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos (docente FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ), se llegó a la conclusión que las necesidades de perfiles docentes en cada Proyecto Curricular son diferentes. De lo anterior, el Consejo de Administración Ambiental aprobó, el siguiente perfil en la modalidad Abierto (Jóvenes Talentos):

No.	FACULTAD	PROYECTO CURRICULAR	ÁREA DE CONOCIMIENTO	TÍTULOS DE PREGRADO	TÍTULOS DE POSGRADO	INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES	MODALIDAD (JOVEN TALENTO/ABIERTO)	NO. DE PLAZAS
1.	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN AMBIENTAL	ADMINISTRADOR AMBIENTAL	CON ESTUDIOS DE MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y/O CIENCIAS AMBIENTALES	CERTIFICACIÓN EN PARTICIPACIÓN EN GRUPOS O SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN	CON MÍNIMO DE UNA (1) PUBLICACIÓN	JÓVEN TALENTO	Uno (1)

Además, se determinó enviar las siguientes observaciones al oficio SFMA-1223-2.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 12 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

1. Que, en el título de Posgrado, para la modalidad Joven Talento, sean contempladas las personas que están cursando estudios de Maestría, dado que una persona a los 26 años de edad es complicado haber culminado sus estudios de maestría; teniendo en cuenta que el Acuerdo 05 de 2007 en su Artículo 7. Modalidades, establece que un Joven Talento es aquel donde participan jóvenes profesionales, de cualquier Universidad cuya edad no supere los 26 años al momento de la apertura de la convocatoria.

2. Dado el numeral anterior, se solicita que la plaza aprobada para el Proyecto Curricular de Administración Ambiental no sea en la modalidad Jóvenes Talentos, sino que sea en la modalidad Abierto.

3. De acuerdo a la distribución del número de plazas es difícil consensuar las necesidades de dos Proyectos Curriculares en una sola plaza por las siguientes razones:

a) Definición de un mismo perfil acorde a los requerimientos de los espacios académicos en cada proyecto curricular.



b). Disponibilidad de horarios del docente para los dos Proyectos Curriculares.

c). Actividades del plan de trabajo que debe desarrollar el docente en los dos Proyectos Curriculares.

Es importante anotar que los docentes compartidos para el año 2019, fueron asignados para Administración Deportiva y Administración Ambiental”.

En ese orden de ideas el docente que era de Economía se quedó concentrado en el Proyecto Curricular de Administración Deportiva. Entorno a los jóvenes talentos, es cierto hay una realidad social, en ningún momento se está desconociendo a los jóvenes, también quiere ser realista que se requieren profesionales con altas calidades.

El docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLORZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, dice que este Proyecto Curricular es crítica la relación estudiantes-docentes, los docentes de ese proyecto son JORGE ALONSO CARDENAS LEON, JAIR PRECIADO BELTRAN y JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLORZANO, pero se encuentra apoyando por el Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, se tiene actualmente 510 estudiantes, eso da una relación de 170 estudiantes por profesor, tienen el peor indicador, el docente JORGE ALBERTO VALERO FANDIÑO, actualmente se encuentra en proceso de formación posgradual y el docente CAUDEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, quien se encuentra en año sabático y próximo a pensionarse y el docente MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR, quien falleció, eso hace parte de las necesidades, todos tienen necesidades, pero este Proyecto Curricular es crítico, en el oficio se solicitó tres plazas, les aprobaron dos plazas y media que se va a compartir con el Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental. Aprovecha para informar que hoy están celebrando el día del Ingeniero Sanitario.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 13 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El docente EDGAR LOZANO ESPINOSA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, informa que se tiene unas buenas relaciones con el Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, la situación como la mayoría han comentado no tiene 17 docentes, la docente MARIAN RIVAS DIAZGRANADOS, tiene más carga lectiva en el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, por otra parte debido a la necesidad se requiere que el docente tenga una experticia, por eso solicitan que el concurso sea en la modalidad abierto.

El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, informa que está de acuerdo en que todos tienen necesidades y es difícil revisar áreas comunes entre los Proyectos Curriculares, les fue asignado una plaza porque efectivamente en los concurso del año 2019, quedó desierto, han solicitado tres perfiles, debemos entre todos ceder un poco y tratar de equilibrar, importante que la próxima administración se convoque a más concurso, ya que los coordinadores tiene demasiado trabajo.

El docente WILSON GORDILLO THIRIAT, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que le asalta una duda y no sabe si el ejercicio quedó bien hecho, pero es increíble que los datos no coincidan, es increíble que los Proyectos Curriculares no saben cuánto docentes tienen, le aterra el caso que expone el docente BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, en donde dice que tiene el docente y no lo tiene, le aterra todavía más el caso que expone la docente CARDONA LONDOÑO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, del docente que dicta clases en otra Facultad y cuál es el acto administrativo que respalda esa actividad, nuestras resoluciones aparecen ligadas a la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, caso preciso del docente MORA PENAGOS y queda más sorprendido todavía cuando expone el docente CARLOS YEZID ROZO ALVAREZ, Coordinador de Proyecto Curricular de Administración Ambiental, que tenían media plaza compartida con el Proyecto Curricular de Administración Deportiva, pero que hoy en día no la tiene, se la hace extraño que los datos no estén coincidiendo, que pueden ser por parte de la Decanatura o puede ser por parte de los Proyectos Curriculares, porque a partir de esos datos, se puede revisar nuevamente esa distribución, esto es incoherente porque los datos no son reales. Invita a los Proyectos Curriculares a unificar datos. Lo que más le preocupa los docentes es a quien se le va a asignar el proceso de acreditación.



El docente de vinculación especial NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, Representante de los Docentes Suplente al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, desde la Representación Docente siempre han apoyado los procesos de vinculación de nuevos docentes a la Universidad, pregunta ¿Necesariamente las convocatorias tienen que ser mitad en la modalidad abierto y mitad de jóvenes talentos?, porque la preocupación se ha manifestado siempre es que hay muchos docentes de vinculación especial esperando una oportunidad, la norma del Acuerdo No. 005 del 2007 del Consejo Superior Universitario, dice que son hasta los 26 años, en la sesión del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, aprobó que deben tener Maestría, sino logra cubrir esta plaza se estaría perdiendo la

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 14 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

oportunidad para los docentes de vinculación especial que han estudiado es decir reúnen estos requisitos para concursar conjunto con los jóvenes talentos.

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que una vez escuchados, precisa que el docente ISMAEL OSORIO BAQUERO, tiene carga con el Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, por eso lo cuenta como docente de ese Proyecto, el docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLARNO, tiene carga compartida con el Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, eso hace que no sea de tiempo completo, de pronto que se tiene que ajustar es la dedicación que sería 0.5, para cada proyecto, en eso tiene razón, le sorprende que hace varios días estamos en la discusión que no quieren dejar ir a la docente MARIAN RIVAS DIAZGRANADOS, porque es muy esencial lo que hace, pero hoy observa que no la tienen en cuenta en esa lista, pero este semestre tiene seis horas en el Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos y también está compartida con el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, le parece que los docentes compartidos han aportado bastante, han aportado en acreditación, lo que pasa actualmente es que algunos docentes ya definen donde quieren estar, cuando es al contrario quien asigna las tareas es el Coordinador, no se sabe en qué momento se perdió la autoridad y hoy en día son los docentes quienes deciden, cuando las necesidades son de los Proyectos Curriculares, la verdad hay que revisar la carga de los docentes, ya que entraron para dictar una materia y en la realidad están dictando otra. Siente que esto se debe ordenar, no se puede que cada docente defina su plan de trabajo y como quiere su trabajo. Acá estamos todos reunidos, no se trata de dar órdenes, ni de tener la fórmula mágica, sino de mirar la mejor distribución adecuada, la propuesta que hizo el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos, la propuesta que hace el docente FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, otra propuesta que hizo fue el docente CARLOS YEZID ROZO ALVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental que esta Universidad no puede seguir pensando quien nos ayuda a cuadrar la caja es cuando un docente se pensiona o fallece, no se puede seguir planeando de esa manera y se debe revisar el número de docentes por áreas de conocimiento o líneas, es importante tener cupos fijos en el presupuesto aforado para los docentes, eso garantiza que dejemos de pensar de esa manera. Se le debe proponer al Consejo Superior Universitario, que las plazas aforadas deben quedar con un presupuesto fijo, como lo tiene la parte administrativa. Ve la palabra muy importante donde se mide los docentes equivalentes que hacen parte de un Proyecto Curricular, que debe ser la forma correcta, también escucha al docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLORZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, que no les alcanza los cupos asignados, pero mejora un poco las estadísticas, hace la pregunta que vamos a hacer?, hay una propuesta de distribución algunos Proyectos Curriculares ya trabajaron otros Proyectos Curriculares que han manifestado no estar de acuerdo con la propuesta. La pregunta es ¿Están dispuestos a ceder una plaza o cual sería la distribución correcta?, esa fue la pregunta que hizo este cuerpo colegiado en la sesión pasada, en este diálogo debemos buscar la mejor solución, no es fácil, la realidad es esa y se tiene ocho perfiles asignados, precisa que la directriz del Consejo Académico es que va la mitad son para jóvenes talentos.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 15 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL



La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales LUZ MARY LOSADA CALDERON, procede a leer el oficio que remitió el docente RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, del punto 4.1.

El docente JULIO HERNAN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología de Levantamientos Topográficos, aclara que el tema del docente OSORIO BAQUERO, es la preocupación del Proyecto, por la salud del docente porque no puede estar en esa sede, no se sabe hasta cuando pueda trabajar en el Proyecto Curricular y la docente RIVAS DIAZGRANADOS, tiene cinco horas, no se sabe si va a estar, ojalá su carga sea más dirigida hacia los dos Proyectos Curriculares Levantamientos Topográficos e Ingeniería Topográfica.

La docente CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, informa que la docente RIVAS DIAZGRANADOS, tiene ocho horas con el Proyecto Curricular, se puede revisar para que la docente pueda estar en los dos Proyectos Curriculares, sobre los jóvenes talentos se tiene muy buenas experiencias con los docentes RODOLFO FRANCO, NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, CESAR AGUSTO POLACO TAPIA y LIZ FARLEIDY VILLARRAGA FLOREZ; pero en esta ocasión se requiere que la plaza sea en la modalidad abierta.

El docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, informa que está de acuerdo con la distribución de las ocho plazas para la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, si hay un Proyecto Curricular más damnificado es Tecnología en Saneamiento Ambiental, tenemos dos docentes que se fueron, la docente MARIA DEL CARMEN QUESADA se pensionó y el docente CARLOS VALENCIA MONEDERO quien renunció, tres docentes que se fueron para el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria que son MIGUEL ANGEL PIRAGAUTA AGUILAR, quien falleció y JORGE ALONSO CARDENAS LEÓN y ORLANDO RODRIGUEZ CASTELLANOS, quien renunció, tienen media plaza y con satisfacción para un joven talento. A esto, quiere hacer una propuesta, el joven talento según la normatividad de la Universidad es hasta los 26 años y para el Gobierno Nacional hasta los 28 años, la propuesta es bajar el título de posgrado que quede con un porcentaje cursado en la Maestría.

El docente FAVIO LOPEZ BOTIA, Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que el comentario va en el sentido de la pregunta que hace el Decano, pregunta ¿Que se hace?, el ejercicio que se hizo en la sesión anterior, que fue extensa y que cada uno quiere defender a su Proyecto Curricular, finalmente se llegó a esta distribución, hace una invitación a los Coordinadores, que si bien hay una serie de deficiencias, desafortunadamente se sigue diciendo y distribuyendo pobreza, piensa que no se debe ver de esa manera y la invitación es que si bien que en este momento nos vemos afectados y nos encontramos en esta reunión, para revisar esa distribución, la idea es aceptar esta propuesta que hizo este cuerpo colegiado, esto no se hizo buscando beneficiar a un Proyecto Curricular en particular, pero se debe seguir haciendo estos ejercicios, ojalá sin que tengamos a la vista estas convocatorias, por el

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 16 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

contrario hacer ejercicios, para no entrar en discusiones de última hora y poder evitar este tipo de diferencias, ojalá se pueda hacer a futuro.

El docente JULIO HERNAN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología de Levantamientos Topográficos, dice que es evidente que ninguno va a renunciar a un docente la solicitud que se hizo en conjunto con el Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, es que se tenga en cuenta el perfil de modalidad abierto.



El docente EDGAR LOZANO ESPINOSA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, dice que la docente CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, estaría negociando la carga de la docente RIVAS DIAZGRANADOS, del 50%, pero no ha caído en cuenta que es de tres Proyectos Curriculares, es decir que la carga debe ser del 33%, para dejarlo claro.

El docente FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, procede a leer el oficio PIA-388-21.

“De manera atenta me permito informarle que el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 25 de noviembre de 2021, según Acta No. 34 de 2021, se dio por enterado de la decisión del Consejo de Facultad, según sesión del día 25 de noviembre del 2021 de ajustar el perfil docente para el concurso público de mérito para la provisión de cargos en la planta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, dejando sólo la plaza de modalidad joven talento para el Proyecto Curricular.

El Consejo Curricular se da por enterado y por unanimidad define y avala el perfil de los docentes para la provisión de cargos en la planta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en la modalidad de joven talento, según los lineamientos dados por el Consejo de Facultad:

1. **ÁREA DE CONOCIMIENTO:** Manejo Técnico Ambiental
2. **TÍTULO DE PREGRADO:** Ingeniero Ambiental
3. **TÍTULO DE POSGRADOS:** Haber cursado y aprobado el 50% de la maestría relacionada con el área del concurso.
4. **INVESTIGACIÓN:** Certificación en participación en grupos o semilleros de investigación relacionados con las temáticas de: Ordenamiento del Territorio, Tecnologías Apropriadas y Evaluación Ambiental.
5. **PUBLICACIONES:** Con mínimo de una (1) publicación con temáticas de: Ordenamiento del Territorio, Tecnologías Apropriadas y Evaluación Ambiental”.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 17 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, procede a leer el oficio SG-669-21 de la Secretaría General de la Universidad Distrital Francisco José e Caldas, así:



“Para conocimiento de la Decanatura a su cargo y fines pertinentes, la Secretaría General de la Universidad que hace las veces de Secretaria del Consejo Académico, se permite informarle que el CONSEJO ACADÉMICO en sesión extraordinaria virtual llevada a cabo el día trece (13) de noviembre de 2021, en uso de lo dispuesto en el Artículo 5° del Acuerdo 05 de octubre 03 de 2007 del Consejo Superior Universitario, aprobó por decisión unánime solicitar a la Vicerrectoría Académica de la Universidad la apertura de convocatoria pública 2021 para la provisión de treinta y cinco (35) plazas vacantes de la planta de personal docente de la Universidad, cumpliendo en rigor con el procedimiento señalado en el Artículo del Acuerdo antes señalado, habida cuenta como justificación, lo siguiente:

1. *La necesidad de proveer las plazas vacantes de docentes pensionados, docentes fallecidos y de los docentes que presentaron renuncia, todos ellos en el periodo comprendido de 2020 y 2021.*
2. *La oferta académica de nuevos programas académicos de pregrado y,*
3. *La relación del número de estudiantes vs el número de docentes en cada una de las facultades.*

En esta dirección, el CONSEJO ACADÉMICO por decisión unánime aprobó la siguiente distribución por facultades para la provisión de treinta y cinco (35) plazas vacantes de la planta de personal docente de la Universidad, así:

FACULTAD	No. DE PLAZAS
Artes-Asab	Tres (3)
Ciencias y Educación	Diez (10)
Ingeniería	Siete (7)
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Ocho (8)
Tecnológica	Siete (7)
TOTAL	Treinta y Cinco (35)

Seguidamente, atendiendo a las MODALIDADES señaladas en el Artículo 7° del Acuerdo 05 de octubre 03 de 2007 del Consejo Superior Universitario, de la distribución por facultades para la provisión de treinta y cinco (35) plazas vacantes de la planta de personal docente de la Universidad, el CONSEJO ACADÉMICO al tenor de lo contemplado en el Artículo 42° del Acuerdo del CSU en comento, en lo relativo a la definición del tipo o modalidad de los concursos, por decisión unánime aprobó la siguiente distribución por facultades del número de plazas docentes para lo provisión de estos concursos de méritos en las modalidades de: **a.)** Concursos Abiertos y **b.)** Jóvenes Talentos, así:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 18 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

FACULTAD	a) Abiertos	b) Jóvenes Talentos
Artes-Asab	Uno (1)	Dos (2)
Ciencias y Educación	Cinco (5)	Cinco (5)
Ingeniería	Tres (3)	Cuatro (4)
Medio Ambiente y Recursos Naturales	Cuatro (4)	Cuatro (4)
Tecnológica	Tres (3)	Cuatro (4)
TOTAL	Dieciséis (16)	Diecinueve (19)

Concurso Abierto. Definición.- Es aquel donde participan los profesionales o expertos que cumplan con los requisitos establecidos en el respectivo perfil de la convocatoria.



b.) Jóvenes Talentos. Definición. Es aquel donde participan jóvenes profesionales, de cualquier Universidad cuya edad no supere los 26 años al momento de la apertura de la convocatoria y que demuestren altas calidades académicas y una manifiesta vocación por la docencia, la investigación y la creación artística, los cuales se vinculan por primera vez a la Universidad para fortalecer su formación investigativa y cualificar su práctica docente.

Finalmente, el CONSEJO ACADÉMICO de conformidad con lo previsto en el Artículo 42° del Acuerdo del CSU que reglamenta los concursos públicos de méritos para la provisión de plazas vacantes en la planta de personal docente de la Universidad, por decisión unánime determinó recomendar a los Consejos Curriculares y los Consejos de Facultad, las siguientes orientaciones y criterios a tener en cuenta al momento de elaborar y aprobar los perfiles de los concursos públicos aquí autorizados:

Para los concursos abiertos, excepto los perfiles de concursos públicos de jóvenes talentos, se debe tener en cuenta la experiencia docente universitaria de mínimo dos (2) años, la presentación de publicaciones en los últimos 5 años en el área del concurso y la exigencia como requisito mínimo título de Maestría”.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** lo acordado en Consejo de Facultad Ampliado con los Coordinadores de Pregrado de la Facultad, del punto Concurso Docentes de Planta, así:

1. Son ocho (8) plazas vacantes de la planta de personal docente para la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales aprobadas en sesión extraordinaria del 13 de noviembre de 2021 por el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
2. Cuatro (4) son para Joven Talento y cuatro (4) plazas vacantes de la planta de personal docente son abiertas para la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.
3. El Proyecto Curricular de Administración Deportiva, se le asigna una (1) plaza, Joven Talento, debe enviar el perfil a más tardar el día 26 de noviembre de 2021, antes de las 4:00 P.M.
4. El Proyecto Curricular de Administración Ambiental, cede una (1) plaza al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, para Joven Talento en el Área: Técnico Operativo/Tecnologías Apropriadas/Mantenimiento de Equipos, con el compromiso que para la próxima convocatoria la plaza asignada será liderada por el Proyecto Curricular de Administración Ambiental, los

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 19 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL



dos Proyectos Curriculares, deben enviar el Acta de compromiso, a más tardar el día el día 26 de noviembre de 2021, antes de la 4:00 P.M.

5. El Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, se le asigna una (1) plaza, Joven Talento, debe enviar el perfil a más tardar el día 26 de noviembre de 2021, antes de la 4:00 P.M.
6. El Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, se le asigna una (1) plaza, Abierto, Área: Suelos, debe enviar el perfil a más tardar el día 26 de noviembre de 2021, antes de la 4:00 P.M.
7. El Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica y Tecnología en Levantamientos Topográficos, es una (1) plaza compartida, Abierto, Área: Topografía y Geodesia.
8. El Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria son dos (2) plazas, abierto, en las Áreas: Biotecnología/Microbiología y Hídricos o Hidráulicos.
9. El Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria y el Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, es una (1) plaza compartida, Joven Talento, Área: Saneamiento Básico.

Igualmente, se les informa que el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, sesionará de manera virtual y extraordinaria el día 29 de noviembre de 2021, a las 7:00 P.M., para lo cual se requiere los perfiles en la fecha y hora señalada. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.1 El docente RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante correo electrónico, agradece por compartir a las Coordinaciones la decisión de la Universidad sobre la vinculación de nuevos docentes a la planta de la universidad, en relación a las plazas asignadas para la facultad, resultado de una discusión en el último Consejo Curricular de la Maestría en mención, el cuerpo colegiado ve la necesidad de exponer se considere la vinculación a la Facultad de Profesores Estadísticos que apoyen fuertemente el área, quizás dos profesores (estadística cuantitativa y cualitativa); lo anterior porque a la fecha solo hay un docente de planta.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 20 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

4.2 El docente FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficio GASP-429-91, informa que el Consejo Curricular en su sesión del 22 de noviembre de 2021, según Acta 20-21, decidió solicitar de manera respetuosa al Consejo de Facultad otorgar la plaza que se expone a continuación:



COMPONENTE	PERFIL REQUERIDO	Nº DE PLAZAS
Componente Técnico Operativo.	<p>Pregrados</p> <p>Ingeniero en: Electromecánica, Mecánica, Mecatrónica o Electrónico; con estudios de posgrado en el área del concurso, con experiencia profesional o docente en servicio público de energía, o proyectos energéticos y/o mantenimiento, y con conocimiento en automatización y/o modelación.</p> <p>El profesor soportaría los espacios académicos de: Servicio Público de Energía Eléctrica, Mecánica de Fluidos, Física Mecánica y otras; y actividades propias en el desarrollo de los Laboratorios de Servicios públicos, Modelación Ambiental e Hidráulica; participación en el Semillero de Investigación en energía, y en el grupo de Investigación Servipublicos.</p>	Uno (1)

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.3 Los miembros del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos en cabeza del docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante oficio CTLT-411-21 solicitan la asignación de una planta docente.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.4 El docente EDGAR LOZANO ESPINOSA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante oficio PCIT-570-2021, informa que el Consejo de Curricular Extraordinario del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, en su sesión del 22 de noviembre de 2021, según Acta No.24 de 2021, se da por enterado del oficio SFMA-1223-21, emitido por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en el cual informan la distribución de plazas por Proyecto Curricular de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para concursos públicos de méritos para la provisión de cargos en la planta de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y solicitan definir el perfil y poder establecer las áreas comunes que van a atender. El Consejo Curricular se da por enterado y, por unanimidad, define el perfil docente, así:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 21 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD



FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

No.	FACULTAD	PROYECTO CURRICULAR	ÁREA DE CONOCIMIENTO	TÍTULOS DE PREGRADO	TÍTULOS DE POSGRADO	EXPERIENCIA DOCENTE	EXPERIENCIA PROFESIONAL	INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES	MODALIDAD (JOVEN TALENTO /ABIERTO)	NO. DE PLAZAS	APROBADO POR CONSEJO DE FACULTAD
1	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA Y TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	GEOMÁTICA (TOPOGRAFÍA, VÍAS Y GEODESIA)	INGENIERO TOPOGRÁFICO	TÍTULO DE MAESTRÍA Y/O DOCTORADO EN EL ÁREA DEL CONCURSO	MÍNIMO TRES (3) AÑOS DE EXPERIENCIA DOCENTE UNIVERSITARIA DE TIEMPO COMPLETO O SU EQUIVALENTE DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ACUERDO 005 DE 2007 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO	MINIMO TRES (3) AÑOS DEBIDAMENTE CERTIFICADOS EN EL ÁREA DEL CONOCIMIENTO	CERTIFICACIÓN EN CUALQUIERA DE LAS MODALIDADES DE LOS LITERALES A, B Y C DEL ARTÍCULO 27 DEL ACUERDO No. 005 DEL 2007 DEL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO	CON MÍNIMO DE UNA (1) PUBLICACIÓN EN REVISTAS INDEXADAS EN EL ÁREA DEL CONCURSO	ABIERTO	1	

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.5 El docente CARLOS YEZID ROZO ÁLVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB-416-2021, informa que el Consejo de Curricular en su sesión 028 del 22 de noviembre de 2021, en el caso 2.1, en respuesta a la solicitud del oficio SFMA-1223-21, se permite informar que de acuerdo con la conversación de los coordinadores de los Proyectos Curriculares de Administración Ambiental (docente CARLOS ROZO ÁLVAREZ) y el Coordinador del Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos (docente FERNANDO SÁNCHEZ), se llegó a la conclusión que las necesidades de perfiles docentes en cada Proyecto Curricular son diferentes, por lo anterior, el Consejo de Administración Ambiental aprobó, el siguiente perfil en la modalidad Abierto (Jóvenes Talentos):

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 22 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

No.	FACULTAD	PROYECTO CURRICULAR	ÁREA DE CONOCIMIENTO	TÍTULOS DE PREGRADO	TÍTULOS DE POSGRADO	INVESTIGACIÓN	PUBLICACIONES	MODALIDAD (JOVEN TALENTO/ABIERTO)	NO. DE PLAZAS
1.	MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN AMBIENTAL	ADMINISTRADOR AMBIENTAL	CON ESTUDIOS DE MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y/O CIENCIAS AMBIENTALES	CERTIFICACIÓN EN PARTICIPACIÓN EN GRUPOS O SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN	CON MÍNIMO DE UNA (1) PUBLICACIÓN	JÓVEN TALENTO	Uno (1)

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.6 El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular Administración Deportiva, informa que, en sesión de Consejo de Curricular, Acta 21 del 22 de noviembre de 2021, el Consejo de Carrera de Administración Deportiva, determino aprobar y ratificar los perfiles construidos en anterior sesión que a continuación se relacionan, para suplir necesidades actuales del proyecto curricular. y con base al continuo crecimiento del proyecto, el consejo en pleno presenta EL PERFIL NÚMERO 1, PROPUESTO COMO DOCENTE EXCLUSIVO PARA EL PROYECTO DE ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA, para la convocatoria de joven talento y remite los siguientes Perfiles propuestos:

PERFIL 1. ADMINISTRADOR DEPORTIVO Y/O ADMINISTRADOR DE EMPRESAS; CON MAESTRIA Y/O DOCTORADO EN CIENCIAS ECONOMICAS Y/ O FINANZAS, Y/O ADMINISTRATIVAS, Y/O CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN, Y/O MANEJO DE DATOS Y/O, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y/ O CIENCIAS DE DATOS.



PERFIL 2: ADMINISTRADOR DEPORTIVO Y/O ADMINISTRADOR DE EMPRESAS CON MAESTRIA Y/O DOCTORADO EN MERCADEO, MARKETING Y PUBLICIDAD.

PERFIL 3: PROFESIONAL EN DERECHO CON MAESTRIA Y/O, DOCTORADO EN LEGISLACION COMERCIAL, Y/O DERECHO DEPORTIVO, Y/O EN CONTRATACION ESTATAL Y/O ARBITRAJE INTERNACIONAL.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

4.7 El docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA, Presidente del Consejo Curricular Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-271-2021, informa los perfiles aprobados para el concurso público de méritos.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 23 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

4.8 El docente JUAN SEBASTIAN DE PLAZA, Presidente del Consejo Curricular Ingeniería Sanitaria, mediante oficio I.S-268-2021, informa que da alcance al oficio IE19072-2021 de la Vicerrectoría Académica, aprobado por el Consejo Académico en sesión del 12 de noviembre de 2021, el Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria en sesión del día 17 de noviembre de 2021, determinó elevar la solicitud de asignación de tres de las ocho plazas autorizadas para la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

6. CASOS DE FACULTAD

5.1 La docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, Coordinadora General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, expone la propuesta equipos de cómputo del Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna en las Facultades.



El Consejo de Facultad le da la BIENVENIDA a la docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, Coordinadora General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, quien procede a realizar la siguiente presentación, así:

CONTEXTO 

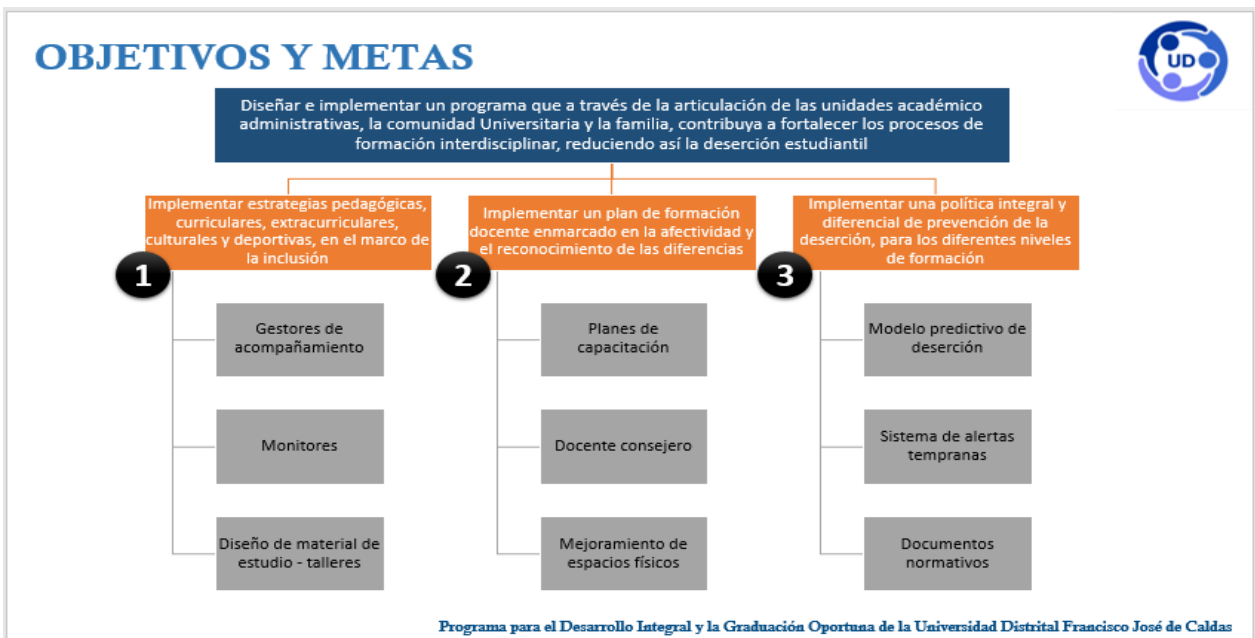
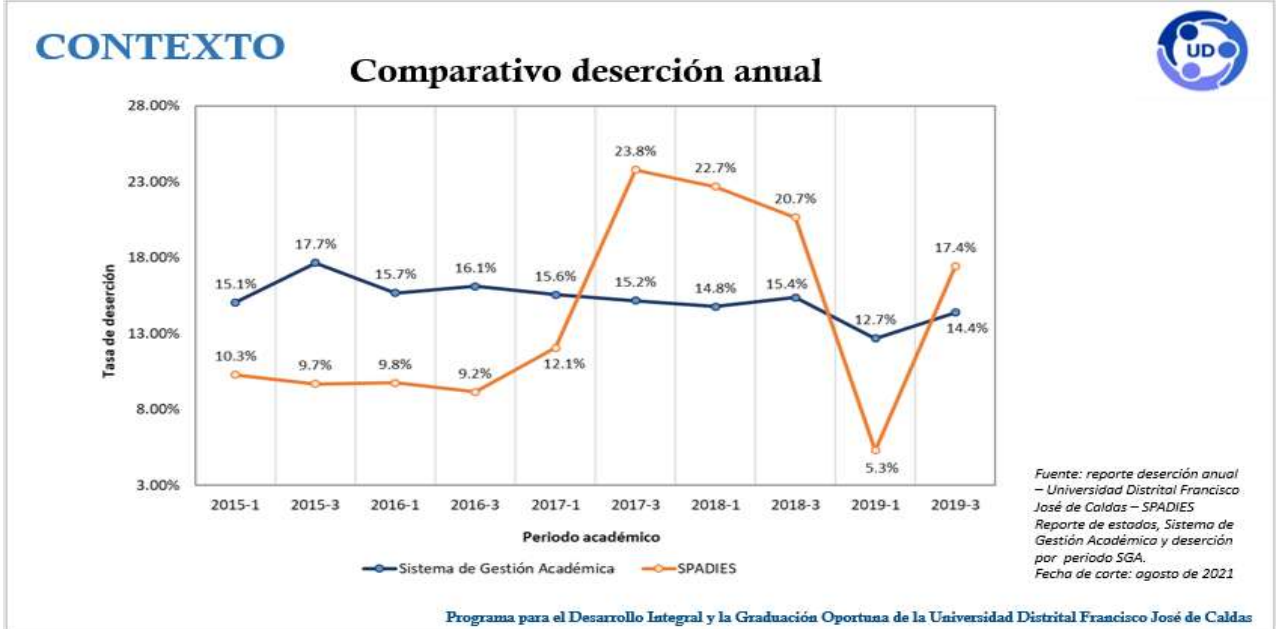
Factores determinantes de la permanencia o abandono del sistema educativo



<div style="background-color: #FFD700; text-align: center; padding: 2px;">Personales</div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"></div> <ul style="list-style-type: none"> Edad, sexo, estado civil Entorno familiar Integración social Salud - embarazo Expectativas 	<div style="background-color: #90EE90; text-align: center; padding: 2px;">Socioeconómicos</div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"></div> <ul style="list-style-type: none"> Estrato Situación laboral – ingreso de la familia Personas a cargo Entorno macroeconómico de Colombia 	<div style="background-color: #3CB371; text-align: center; padding: 2px;">Académicos</div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"></div> <ul style="list-style-type: none"> Orientación vocacional Desempeño académico Colegio Satisfacción con el programa al que ingresa Saber 11 Cualificación docente 	<div style="background-color: #4169E1; text-align: center; padding: 2px;">Institucionales</div> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"></div> <ul style="list-style-type: none"> Normatividad Bienestar Recursos Apoyo (académico y psicológico etc.) Interacción docente estudiante
---	--	--	---

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	


Página 24 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 25 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Caracterización estudiantil



Información académica: promedios, número de situaciones de bajo rendimiento académico y sus causales, estados por semestre, espacios académicos cursados y las notas, así como información asociada a población que a través del proceso de admisiones manifestó tener alguna discapacidad, entre otros.

Levantamiento de datos y consolidación de un análisis económico y socio-afectivo, que permita la generación de estrategias y programas de apoyo para nuestros estudiantes.

Identificación de estudiantes que requieren apoyo académico inmediato, los espacios académicos que presentan mayor repitencia, además del impacto que han tenido las garantías académicas en relación con las condiciones de bajo rendimiento académico.

Informes

Cohortes 2020-1, 2020-3

- ✓ Vicerrectoría Académica
- ✓ Decanaturas
- ✓ Proyectos curriculares de pregrado
- ✓ Centro de Bienestar Institucional

Cohortes 2021-1 en desarrollo

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Asesorías Académicas – 2021-1



43

asistentes académicos





139 temáticas ofrecidas en las 7 áreas



22 cursos en canto, danza, guiones y música

803 sesiones de asesoría ejecutadas

1721 estudiantes inscritos a las asesorías

1398 opiniones de estudiantes asesorados

Fuente: elaboración propia Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

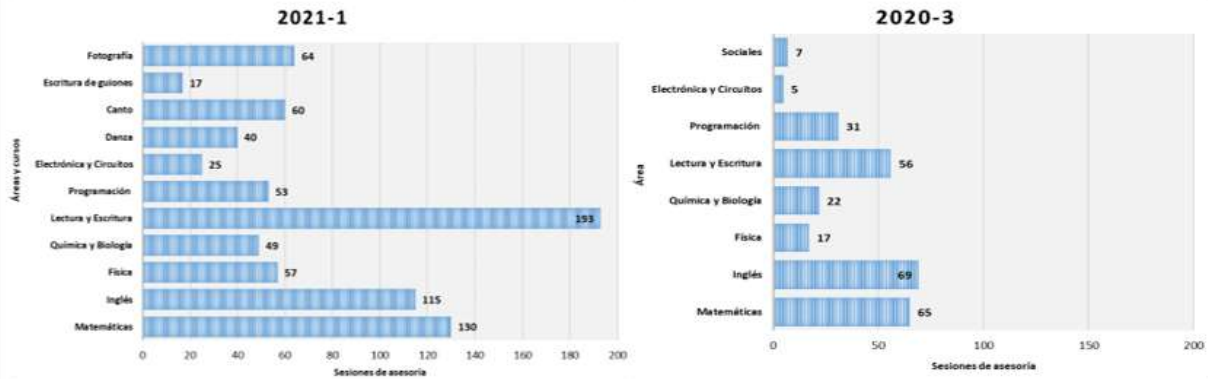
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 26 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Balance de las asesorías académicas 2020-3 y 2021-1



Asesorías por área y curso



Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Jornada de inducción a la vida universitaria



PRIMER PROGRAMA DE ACOGIDA E INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA
 ¡Bienvenidos a su Universidad, la Universidad Pública de Bogotá D.C!
17 al 25 de Septiembre
 La comunidad universitaria da la bienvenida a nuestros nuevos estudiantes admitidos al periodo académico 2020-4B, a esta su alma mater, nuestra UD. Queremos acompañarlos a crecer en este nuevo camino de formación que hoy empiezan.
 Consulta los cronogramas por facultad aquí

PROGRAMA DE ACOGIDA E INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA
 ¡Bienvenidos a su Universidad, la Universidad Pública de Bogotá D.C!
16 al 19 de Marzo
 La comunidad universitaria da la bienvenida a nuestros nuevos estudiantes admitidos al periodo académico 2021-1, a esta su alma mater, nuestra UD. Queremos acompañarlos a crecer en este nuevo camino de formación que hoy empiezan.
 Consulta los cronogramas aquí

JORNADA DE ACOGIDA E INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA 2021-3
 ¡Bienvenidos a su Universidad, la Universidad Pública de Bogotá D.C!
del 13 al 22 de octubre
 La comunidad universitaria da la bienvenida a nuestros nuevos estudiantes admitidos al periodo académico 2021-3, a esta su alma mater, nuestra UD. Queremos acompañarlos a crecer en este nuevo camino de formación que hoy empiezan.

Trasmisión en el canal oficial de YouTube y Facebook





Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna UD



Bienvenido a la Universidad Distrital

Consolidación de preguntas frecuentes

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 27 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

Gestores de permanencia






Bienestar Institucional
... en las manos de todos.
... con la huella de todos.





Desarrollo, apoyo, acompañamiento y seguimiento de las actividades orientadas a la atención de la población estudiantil en condición de vulnerabilidad, grupos especiales y programas que adelanta el Centro de Bienestar Institucional, en el marco del Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna




- ✓ **Caracterización de la población – informe.**
- ✓ **Identificación de las necesidades de la población objetivo.**
- ✓ **Planes de capacitación para la población objetivo.**
- ✓ **Mentorías adaptación a la Universidad y transito al mercado laboral - inscripciones**

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 28 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Fortalecimiento de la segunda lengua






Desarrollo de actividades complementarias en segunda lengua, que permitan el fortalecimiento de las competencias de los estudiantes de programas de pregrado y posgrado.




- ✓ **Tutorías de refuerzo**
- ✓ **Comprensión lectora y producción escrita**
- ✓ **Diseñar e implementar objetivos de aprendizaje**
- ✓ **Fortalecimiento de competencias comunicativas.**

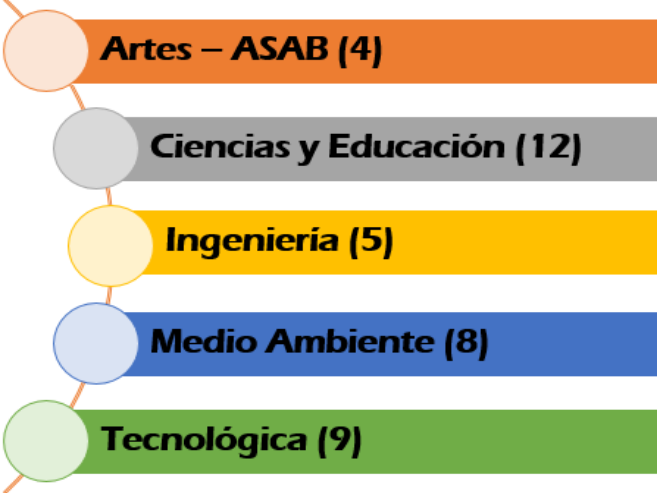
Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Encuentros con programas





Presentación del programa, objetivos, metas y estrategias de acompañamiento a estudiantes y docentes, ante cada uno de los consejos curriculares.

Identificación de necesidades y trabajo articulado.

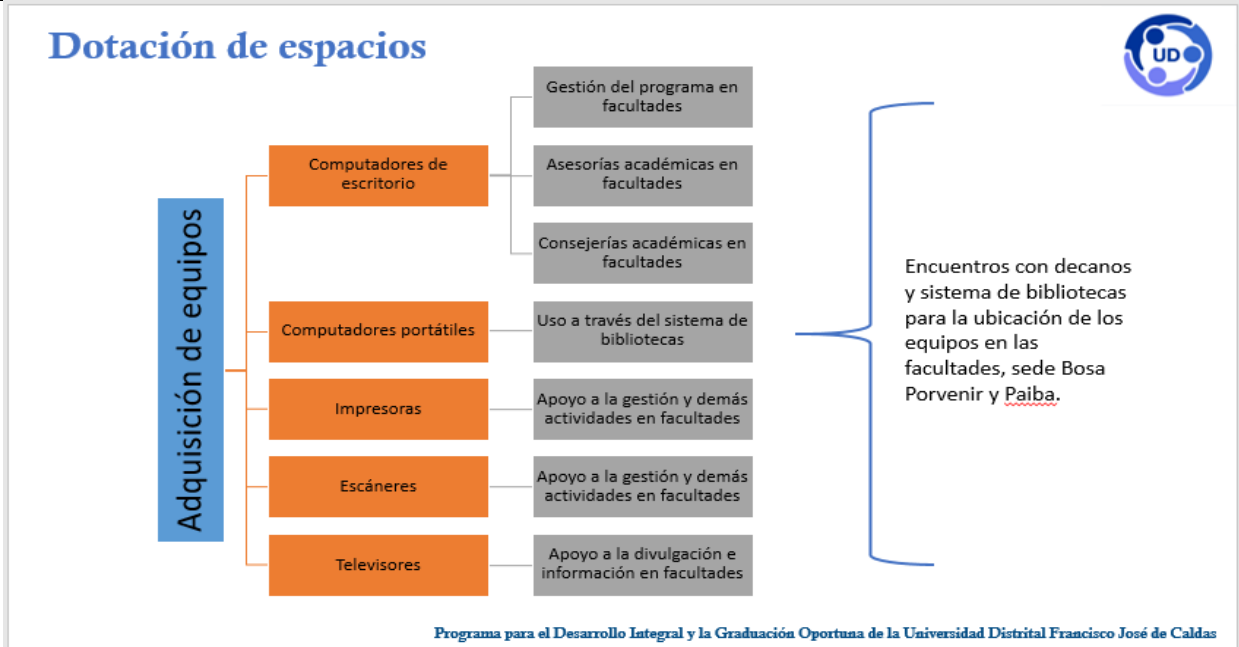




Número de encuentros al 18 de noviembre

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 29 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 30 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Asignación de espacios - Planeación





Macarena A



Vivero

En proceso

- ✓ Convocatoria pública 015 de 2021 para la adecuación de los espacios.
- ✓ Solicitud de espacios en las facultades de Artes – ASAB, Ingeniería y Tecnológica (nueva infraestructura).



Bosa - Porvenir

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Dotación y adecuación de espacios - Vivero








18 a 24 puestos de trabajo



BIBLIOTECA

- ✓ Piso
- ✓ Guardaesoba
- ✓ Pintura
- ✓ Redes eléctricas
- ✓ Iluminación

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 31 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Dotación y adecuación de espacios - Vivero



BIENESTAR

- ✓ Piso
- ✓ Guardaescoba
- ✓ Pintura
- ✓ Redes eléctricas
- ✓ Iluminación
- ✓ Divisiones de vidrio
- ✓ Muros

16 a 24 puestos de trabajo



Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Dotación y adecuación de espacios – Bosa Porvenir





- ✓ Piso
- ✓ Guardaescoba
- ✓ Pintura
- ✓ Divisiones de vidrio



26 puestos de trabajo

1 puesto de trabajo gestor

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 32 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Modelo predictivo de deserción



Variables requeridas

 <p>Preuniversitarias</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rendimiento Prueba Saber 11 • Colegio de procedencia • Nivel de inglés 	 <p>Vocacionales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perfilamiento vocacional • Notas por áreas o líneas
 <p>Psico-sociales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cambios repentinos de rendimiento • Lugar de procedencia 	 <p>Académicas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Notas parciales • Promedio acumulado
 <p>Financieras</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingresos familiares • Estrato socioeconómico • Puntaje del Sisben 	 <p>Otras</p> <ul style="list-style-type: none"> • Docentes • Espacios académicos • Espacios físicos de la Universidad

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Página web de Facebook







<https://www.facebook.com/109820798015669/>

Transmisión de eventos – regreso a clase y jornada de inducción	Publicación de convocatoria de monitores, asesoría académicas, talleres, etc.	Recepción de inquietudes y casos de estudiantes a través del chat – direccionamiento a gestores
---	---	---

Programa para el Desarrollo Integral y la Graduación Oportuna de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 33 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL



El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece la excelente presentación a la docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, Coordinadora General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, surge unas dudas, por ejemplo, los monitores que se tienen sobre qué áreas están trabajando cuales son las áreas más complejas y cuáles son los monitores del período académico 2021-3, que perfiles exigen, que otra metodología se tiene, como también se desconoce el horario del gestor académico, como se está abordando este tema y por último le gustaría conocer esas variables de mayor deserción.

El docente WILSON GORDILLO THIRIAT, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, ha solicitado a este cuerpo colegiado durante tres semestres la ayuda de tres monitores, han atendido en un promedio de 2.000 estudiantes de asesorías en los espacios académicos Álgebra Lineal y Cálculo Integral del área de matemáticas, que atienden en el horario de 6:00 A.M. a 10:00 P.M., porque tocó hacer esto?, porque no se conoce el programa que tiene la Oficina General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, dicen que se han comunicado con los Proyectos Curriculares, pero la verdad no se conoce este programa y se debe extender para los otros espacios académicos de Física, Biología y Química, esa dependencia maneja cuarenta y tres monitores, la verdad hace falta más comunicación entre esa dependencia y la Facultad, además prestan el servicio de la parte Psicológica, cuando es un deber de atenderlo por parte de la Oficina de Bienestar Institucional, le gustaría que se revisará la estadística porque acá con pocos monitores se ha atendido más estudiantes.

El docente de vinculación especial NORMAN ARTURO TORRES SERRANO, Representante de los Docentes (Suplente) al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, extiende un saludo a la docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, Coordinadora General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, dice que se alegra que este proyecto se encuentre bajo la dirección de Acreditación Institucional, ya que hizo parte del equipo de permanencia.

La docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, Coordinadora General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, agradece los comentarios y precisa que todos los procesos están en mejora continua, además que los papeles no se ha trasladado sino que se han complementado de acuerdo a las exigencias del Ministerio de Educación Nacional, ya que ellos han destinado dineros que deben ser ejecutados para los temas de bienestar, permanencia, investigación, formación estudiantil y extensión.

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que es un esfuerzo enorme que hace la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, pero que no se están socializando de una manera adecuada, esa información debe estar en el banner de cada Facultad como también en las redes sociales y revisar como los docentes de estas áreas están impartiendo estos espacios académicos, es una sugerencia.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 34 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

En este punto se **RETIRA** la docente LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, Coordinadora General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

5.2 El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, solicita el formato señalado en el oficio OJ-01354 de la Oficina Asesora Jurídica de la Universidad y solicita se le indique quien expide el recibo de matrícula del período académico 2020-1.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle a los Coordinadores de Pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, que de acuerdo a lo señalado en el oficio OJ-01354 de la Oficina Asesora de Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas sobre el procedimiento del cobro persuasivo de los estudiantes que se encuentran en mora del pago del recibo de matrícula del período académico 2020-1, una vez se llegue a un acuerdo el encargado de generar dicho recibo con los respectivos intereses de mora lo debe generar el Coordinador del Proyecto Curricular. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



5.3 La doctora ESPERANZA CAMARGO CASALLAS, Coordinadora de la Oficina de Evaluación Docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, informa que una vez finalizado todo el proceso de la evaluación docente del periodo académico 2021-1 de los programas de pregrado (aplicación, procesamiento y validación de la información), remite para su conocimiento y fines pertinentes lo siguiente:

- Resultado definitivo de la participación estudiantil en el proceso de evaluación docente por Proyecto Curricular.
- Resultado consolidado de la Evaluación Docente de la Unidad Académica a su cargo por Facultad ordenado de mayor a menor promedio.
- Resultado de la Evaluación Docente de la Unidad Académica a su cargo por Proyecto Curricular ordenado de mayor a menor promedio, programas de pregrado.

El docente WILSON GORDILLO THIRIAT, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que las evaluaciones se deben revisar, para el mejoramiento continuo de los docentes y que la Oficina de Evaluación Docente de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, entrega muy tarde este proceso, ya que estos resultados se deben tener antes de iniciar un semestre para revisar la contratación, porque quienes no cumplen no pueden continuar.

La docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Representante de los Coordinadores de Posgrado al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que desde los Proyectos Curriculares, se envíe una nota de felicitación a los docentes que ocupa los primeros puestos, siempre se revisa el listado de los docentes que no, que se vea como una especie de espaldarazo, para que sea tenido en cuenta.

El Consejo de Facultad se da por **ENTERADO**.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 35 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** a los Coordinadores de Pregrado y Posgrado se le envíe una nota de estilo a los docentes que ocupan los primeros cinco puestos en el proceso de evaluación docente de cada semestre, con el fin de construir comunidad. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.4 Las docentes RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR, adscrita a la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local y YOLANDA TERESA HERNANDEZ PEÑA, adscrita a la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, presentan la propuesta de syllabus “Cognitividad para la Cultura Eco-Ambiental en la Sabana de Bogotá” de inter facultades, que cuenta con el aval de la Unidad de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio CDC-054-21 del 15 de julio de 2021.



A continuación se procede a leer el correo de la docente RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR, adscrita a la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, así:

“De acuerdo al correo que antecede, y en concordancia con mis actuales circunstancias de carga lectiva para el año 2022, quisiera muy amablemente preguntar por el tratamiento, en el seno del consejo Académico, que tuvo la propuesta Inter facultades, formulada junto con la profesora Yolanda Hernández, una vez fue aprobada por el Comité de Currículo, tal como consta en los correos compartidos.

Esta inquietud responde al cambio en los créditos del plan de estudio propuesto por la coordinación de la especialización en el 2019, mientras me encontraba en el año sabático, y aprobada por el consejo de Facultad, el cual disminuyó el número de horas que tenía como carga lectiva en la especialización y con mi actual plan de trabajo me faltarían horas para alcanzar las 12 horas lectivas, la propuesta Inter facultades, es una opción de completar estas horas, razón por la cual estoy preguntando por la decisión que tomó el Consejo de Facultad respecto de la propuesta”.

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que estos es uno de los problemas que tienen algunos docentes de posgrado con respecto a su plan de trabajo ya que no alcanzan a completar su carga académica, que fue uno de los argumentos de no tener en cuenta a docente de planta para los posgrados.

La docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Representante de los Coordinadores de Posgrado al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que con respecto a carga académica de la docente MORENO AGUILAR, lo que sucede es que el programa de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, tenía siete horas cada semestre, con la modificación del plan de estudios, los créditos cambiaron se reducen de siete a cinco horas, se debe ajustar este tema, se le planteó como organizaría su plan de trabajo, las especializaciones tienen esa dificultad para asignarle horas a los docentes.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 36 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval académico al espacio académico Electivo Extrínseco Inter Facultad denominado “Cognitividad para la Cultura Eco-Ambiental en la Sabana de Bogotá”. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



5.5 La doctora LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, Secretaria Académica, solicita que las actas de socialización de Trabajos de Grado no lleven su firma.

La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, informa a este cuerpo colegiado que hace esta solicitud, porque revisando la normatividad del Acuerdo No. 038 del 28 de julio de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en las diferentes modalidades firman el acta de socialización de los Trabajos de Grado el director y el respectivo evaluador designado, precisa que hizo la consulta con los otros Secretarios Académicos de las demás Facultades, manifestando que ellos no firman ese documento por competencia. Igualmente, solicita que los respectivos Proyectos Curriculares deben subir al Sistema de Gestión Académica la información del título del trabajo de grado, director 1, director 2, tipo de trabajo de grado, número de acta de socialización y la nota y que los nombres y apellidos de los docentes deben quedar como aparecen en el documento de la Cédula de Ciudadanía.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que la Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales LUZ MARY LOSADA CALDERON, debe presentar ante ese cuerpo colegiado un formato de las actas de socialización estandarizado para toda la Facultad, para ser aprobado en la próxima sesión. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.6 El doctor JAVIER BOLAÑOS ZAMBRANO, Jefe de la Oficina Asesora Jurídica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite nuevo alcance a la Circular OAJ No. 940 de 2021, mediante la Circular No. 1420 -2021 con asunto nuevo alcance a la Circular OAJ 940 de 2021 sobre garantías electorales internas y externas 2021-2022.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 37 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

7. CASOS DOCENTES

6.1 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, da traslado a los informes de Producción intelectual del periodo académico 2021- 1 de los docentes de Planta de la Facultad, así:

NOMBRES	PROYECTO CURRICULAR	PRODUCTO DE PRODUCCIÓN DE LIBROS, ARTÍCULOS U OTRAS PUBLICACIONES DEL PERIODO ACADÉMICO 2020-3
WILLIAM ANDRES CASTRO LOPEZ	Ingeniería Topográfica	Artículo "Propiedades Dieléctricas de Asfaltos: Revisión", el cuál ha sido aceptado para publicación en la revista "Ciencia e Ingeniería Neogranadina"
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO	Ingeniería Ambiental	Artículo "Population demography of the peregrine earthworm pontoscolex corethrurus in a colombian montane agroecosystem"
MARIO ARTURO RINCÓN VILLALBA	Ingeniería Topográfica	"Túneles y Vías Locales"
JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE	Ingeniería Ambiental	"Analysis of the intensity of the urban heat island using local climatic zones and ventilation units. Case study of the city of Bogotá, Colombia"
ISMAEL OSORIO BAQUERO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	"Certificado de PONENTE en el VII seminario internacional y XVII nacional de Topografía"
YEFER ASPRILLA LARA	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	Se participó como coautor en la publicación capítulo de Libro, titulado: "Realidades y retos en la gestión integral del recurso hídrico (gih) en Colombia y México" del libro AGUA, CIUDAD Y TERRITORIO, con ISBN 978-607-98917-9-4 publicado por la editorial de la Universidad de Guadalajara-México.
		Se participó como coautor del artículo titulado "Movilidad sostenible en ciudades del siglo XXI: prospectivas viales en Bogotá-Colombia y Guadalajara-México" el cual se encuentra en revisión por parte de la revista CIUDAD y TERRITORIO de España.
		Se participó como ponente en el congreso internacional "Vive la ciudad sostenible" con la ponencia titulada: "Movilidad activa: Entropía de la infraestructura en la seguridad vial peatonal de la metrópolis Guadalajara – México"
WILLIAM BARRAGAN ZAQUE	Ingeniería Topográfica	"Rural Ibagué's geosystems, geofacies and geotopos, Colombia: analytical characterization and spatialized ecology of agrosystems"
EDGAR ANDRES AVELLA MUÑOZ	Ingeniería Forestal	"Deforestación de Ibagué rural, Colombia, 1959-2012: un estudio multitemporal de fotografías aéreas e imágenes satelitales, controlado con levantamientos de geotopos"
		"Regeneración natural en los bosques secos Aportes para su restauración ecológica"
		"Una apuesta nacional para la recuperación del bosque seco"
CARLOS FRANCISCO GARCÍA OLMOS	Ingeniería Forestal	"Coleção desafios das engenharias: engenharia florestal"
OLGA PATRICIA PINZON FLORIAN	Ingeniería Forestal	"Insectos del arbolado urbano de Bogotá (Colombia): explorando su diversidad y función" El manuscrito se sometió a la revista chilena de Entomología y durante el mencionado semestre trabajé apoyando las correcciones a dicho manuscrito.
NUBIA YANETH BELTRÁN PEÑA	Administración Deportiva	ponente con el artículo de investigación denominado: "La influencia de la música en la autorregulación de la ansiedad"

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 38 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

		Libro de investigación: I CONGRESO CIEDHU: “DESARROLLO HUMANO Y EDUCACIÓN SOCIOEMOCIONAL” Varios Autores ISBN: 978-1-951198-79-4 United States ISBN Agency, Bowker Editorial Redipe Capítulo Estados Unidos– en coedición con Instituciones aliadas Primera Edición, junio de 2021 Sello Editorial Editorial REDIPE (95857440), New York – Cali. Coedición: Universidad Distrital Francisco José De Caldas, Colombia- Universidad Autónoma de Madrid, España Red de Pedagogía S.A.S.
LYNDON CARVAJAL ROJAS	Ingeniería Forestal	“Diversidad, estructura y dinámica de un bosque subandino en la vertiente orinoquense de los Andes, Meta, Colombia” “Diversity, structure and dynamics of a sub-Andean forest on the orinoquense slope of the Andes, Meta, Colombia”
HUMBERTO VALBUENA LEGUIZAMO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	Artículo “Los productos de las plantas termoeléctricas”
ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALACHEBARRÍA	Ingeniería Ambiental	“Farmers’ participation in the identification and prioritization of agricultural problems in the pluriethnic Tolima Triangle Irrigation District” Sometida a la revista Journal of Rural Studies.
RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	“Propuesta para fortalecer la chagra andina desde el conocimiento ancestral en la conservación y restauración del bosque alto andino en el Resguardo de Males municipio de Córdoba departamento de Nariño-Colombia 2019-2020.
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Ingeniería Ambiental	corrección de pares evaluadores del artículo “Avaliação preliminar da importância ambiental de sítios brasileiros, com respeito aos eixos ecológico e sociocultural”, sometido ante la Revista “Ambiente & Sociedade”
JULIO EDUARDO BELTRAN VARGAS	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	“Homogenización de serie de tiempo mensuales de precipitación y su utilidad en estudios climáticos y proceso de tomas de decisiones”
JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ	Ingeniería Forestal	“Alcance y evolución de la investigación referente a sistemas agroforestales en Colombia”
JOSE MIGUEL OROZCO MUÑOZ	Ingeniería Forestal	“Deforestación y frontera agropecuaria Proscrito el manejo de bosques”
		“Eje Temático VI El Futuro Del Sector Forestal - La gobernanza forestal y la gestión forestal sostenible”
		“La política forestal: Un balance más agrio que dulce”
		“Situación y retos de la gobernanza forestal y relaciones transfronterizas”
VIDAL FERNANDO PEÑARANDA GALVIS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	1. Ponencia: ‘La indagación ambiental y la ética’. IV Congreso Internacional de investigación e innovación, UNINAVARRA-25-26 y 27 de agosto, presentación 27 de agosto, 5 a 6 p.m.
		2. NATURE AND SOCIAL ENVIRONMENTAL COMMITMENT. Elementary Education Online Current Issue : 2021, Vol: 20, Issue: 6 ISSN : 1305-3515 ISSUES : 6 per year PUBLISHER : Elementary Education Online pp.1152-1157. Sept. 2021. Journal Name: Elementary Education Online ISSN:1305-3515 Journal Link: http://ilkogretim-online.org/
		3. ESSENTIAL REASON FOR THE WILL. Journal Name: Elementary Education Online ISSN:1305-3515 Journal Link: http://ilkogretim-online.org/ Elementary Education Online Current Issue : 2021, Vol: 20, Issue: 6 ISSN : 1305-3515 ISSUES : 6 per year PUBLISHER : Elementary Education Online pp. 1158-1162. Sept. 2021.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 39 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

		4. Reality And Renewable Lifestyles. ORCID: https://orcid.org/0000-0002-3761-8221 Journal Name: Elementary Education Online ISSN:1305-3515 Journal Link: http://ilkogretim-online.org/ Elementary Education Online Current Issue : 2021, Vol: 20, Issue: 6 ISSN : 1305-3515 ISSUES : 6 per year PUBLISHER : Elementary Education Online pp. 1633-1638 Doi:10.17511/ikonline.2021.06.160 http://ilkogretim-online.org/ https://scienti.minciencias.gov.co/publindex/#/revistasHomologadas/buscar https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfUGaeLxt9Uo2sCh2cyMyciJaJVbuolku8QJfo4LNYTWttvJA/viewform?pli=1&gxids=7757
EDIER HERNAN BUSTOS VELAZCO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	AJUSTES Y PUBLICACIÓN CAPÍTULO DE LIBRO "Agua, Ciudad y territorio. Capítulo 7."
		PARTICIPACIÓN EN EVENTOS ACADÉMICOS NACIONALES E INTERNACIONALES PRIMER SEMESTRE ACADÉMICO 2021 "XI congreso internacional sobre Investigación en la didáctica de las Ciencias"
		Artículo Contextualized conceptual cartoons in the initial training of environmental engineers.
		Artículo La escuela rural, un espacio socialmente construido de posible resistencia territorial: miradas del territorio desde el papel de una docente rural. Territorios.
		Artículo La educación ambiental: problemática de los plásticos de un solo uso en las instituciones educativas.
DANNY ORLANDO NARANJO LASSO	Ingeniería Topográfica	"Estructuras de Encauzamiento en Obras de Protección Fluvial - Channeling in Fluvial Protection Works"
		"Utilización de la Modelación Hidráulica en el Diseño de Obras de Protección Fluvial a Partir de un Levantamiento Topo-Batimétrico"

Este punto se **TRATA** en la próxima sesión.

6.2 La docente NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, remite en formato SIGUD el plan de trabajo con el cual solicita aval para el disfrute de su año sabático a partir del periodo académico 2022-1, durante el cual desarrollará la elaboración de las notas de clase para la asignatura Silvicultura de Plantaciones Forestales.

Anexo	Documento	Si
1	Aval del Consejo Curricular	X
2	Plan de Trabajo a ejecutar	X
3	Certificación laboral con tiempo de vinculación expedida por la División de Recursos Humanos	X
4	Paz y Salvo Académico expedido por el Proyecto Curricular donde se encuentra adscrita	X
5	Paz y salvo del CIDC	X
6	Paz y Salvo IDEXUD	X
7	Paz y Salvo de Almacén e Inventarios	X
8	Paz y Salvo División de Recursos Financieros	X
9	Paz y Salvo Unidad de Extensión de Facultad	X
NA	Paz y Salvo de Decanatura de Facultad (Docentes que han realizado comisión de estudios)	NO APLICA (No se ha solicitado comisión de estudios)

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 40 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

NA	Documentos que soportan financiación externa o interna de la propuesta (Si se requiere)	NO APLICA (No se requiere financiación)
----	---	---

El Consejo de Facultad **DETERMINA RECOMENDAR** otorgar aval para el disfrute del año sabático de la docente NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, adscrita al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal el cual tiene como objetivo elaborar un escrito Notas de Clase de Silvicultura de Plantaciones como aporte académico en la formación de Ingenieros Forestales, a partir del periodo académico 2022-1, dando cumplimiento, al artículo 13 del Acuerdo No. 007 del 12 de junio de 2005, se tramita ante el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que los puntos que no se alcanzan a tratar en esta sesión, se agenda para la próxima sesión. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7. CASOS ESTUDIANTES

7.1 Los estudiantes relacionados en el cuadro siguiente solicitan el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre), del periodo académico 2021-3, así:



NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	DECISIÓN
YAIZA NICOLL GAMA VARON	20181001065	Administración Deportiva	APLAZÓ SEMESTRE	SI	

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.2 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan autorización para comprar el formulario de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
DAVID FERNANDO CLAROS DIAZ	8323014	Tecnología en Topografía	ABANDONÓ - NO RENOVÓ MATRÍCULA	
MARIO ANTONIO MILLAN CARDENAS	20122180086	Ingeniería Ambiental	ABANDONÓ - NO RENOVÓ MATRÍCULA	
CAMILO ANDRES GALINDO GUTIERREZ	20111180024	Ingeniería Ambiental	NO SE MATRICULÓ	

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 41 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

7.3 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan la reexpedición del recibo de pago del seguro del periodo académico 2021-3, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
DAVID FELIPE HUERTAS PEREZ	20152032035	Ingeniería Topográfica	NO SE MATRICULÓ	Último recibo de pago – 2021-1 \$6.280. Falta pago Ampliación Póliza seguro estudiantil	
JORGE ISAAK BONILLA BARRERA	20161032459	Ingeniería Topográfica	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago – 2021-1 \$2.581	
JUAN MANUEL RAMIREZ RIOS	20162081245	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	NO REPORTÓ NOTAS DE SEMESTRE ACTIVO	Último recibo de pago – 2021-1 \$2.581	

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.



7.4 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan retiro definitivo, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	MOTIVO DE RETIRO	DECISIÓN
JOHAN ESTIVEN ANGULO GIL	20211131006	Tecnología en Levantamientos Topográficos	ESTUDIANTE EN VACACIONES	SI	Cambio de carrera	
DAYANNA MARCELA OVALLE CANTOR	20211085024	Tecnología en Saneamiento Ambiental	ESTUDIANTE EN VACACIONES	SI	Familiar	
DAVID CAMILO RODRIGUEZ CRUZ	20201180101	Ingeniería Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	Médico	

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.5 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan se realice la ceremonia de grados del 10 de diciembre de 2021 de forma presencial, así:

NO.	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	% CURSADO
1	JUAN DIEGO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	20171001002	Representante Estudiantil ante el Consejo Curricular de Administración Deportiva.	95%
2	NICOLAS NUÑEZ RODRIGUEZ	20191181046	Representante Estudiantiles de Ingeniería Sanitaria	58%
3	ALEJANDRA SIERRA MÉNDEZ	20162032241	Ingeniería Topográfica	92%
4	ALEJANDRO MARTINEZ JIMENEZ	20182085056	Tecnología Saneamiento Ambiental	50.5%
5	ALEXANDRA RÁTIVA ROJAS	20162032247	Ingeniería Topográfica	90.1%
6	ANAMARIA SUESCUN USAQUEN	20201085058	Tecnología Saneamiento Ambiental	47.7%
7	ANDREA DAYANA GOMEZ	20172185011	Administración Ambiental	88.1%

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 42 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

8	ANDRES FELIPE MENDEZ HERNANDEZ	20192085063	Tecnología Saneamiento Ambiental	37.4%
9	ANDRES FELIPE PINTO GUTIÉRREZ	20172085044	Ingeniería Sanitaria	77.2%
10	ANDRES GIOVANNY CALDERÓN MENDEZ	20211032025	Ingeniería Topográfica	8%
11	ANDRES GIOVANNY CEBALLOS MARTINEZ	20201001069	Ingeniería Topográfica	31.3%
12	ANGELA GISELLE CHAVEZ LAGOS	20182032033	Ingeniería Topográfica	44.4%
13	ANGIE CATHERINE MORENO HUÉRFANO	20182781013	Ingeniería Sanitaria	100%
14	ANGIE LORENA LEYTON	20172185023	Administración Ambiental	90%
15	ANGIE NATHALY PRIETO PATARROYO	20182085061	Tecnología Saneamiento Ambiental	86.9%
16	ANGIE XIOMARA CORTÉS ROMERO	20162032249	Ingeniería Topográfica	94.4%
17	ANYELA PATRICIA RINCÓN BELTRÁN	20162181015	Ingeniería Sanitaria	96.3%
18	BRAYAN STEVEN TORRES CORREDOR	20181085040	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
19	BRIYIT NATALIA MUÑOZ TASCÓN	20171032006	Ingeniería Topográfica	90.1%
20	CAMILO SEVEN MELO	20211032064	Ingeniería Topográfica	0% Prueba Académica y Matriculado
21	CLAUDIA MESA ALBARRACIN	20191781023	Ingeniería Sanitaria	77.00%
22	DANIELA ALEJANDRA PULIDO GARZON	20171085010	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
23	DANIELA ESCOBAR MAHECHA	20162181259	Ingeniería Sanitaria	100%
24	DANIELA SANCHEZ RODRIGUEZ	20172032067	Ingeniería Topográfica	69.8%
25	DAVID ALEJANDRO CARRILLO	20171085074	Tecnología Saneamiento Ambiental	97.2%
26	DAVID ESTEBAN GARZON BARRIOS	20181181025	Ingeniería Sanitaria	Cursando Noveno Semestre
27	DAVID GONZALO ROMERO MORALES	20191131005	Tecnología levantamientos topográficos	69.7%
28	DAYANNA RODRÍGUEZ BETANCOURT	20161181025	Ingeniería Sanitaria	96.3%
29	DEIRSON DAVID YEPES TABARES	20181085033	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
30	DIEGO ALEJANDRO RAMIREZ SANDOVAL	20161181027	Ingeniería Sanitaria	100%
31	DIEGO ANDRÉS CANTOR GALINDO	20182032068	Ingeniería Topográfica	40.1%
32	EDINSON FABIAN PERALTA PEREZ	20191131050	Tecnología Levantamientos Topográficos	67.7%
33	ERIKA ELIANA GUEVARA PARRA	20171032080	Ingeniería Topográfica	97.5%
34	ERIKA NATALIA HEREDIA GIRALDO	20161181018	Ingeniería Sanitaria	100%
35	EVELIN MUÑOZ TORRES	20191085075	Tecnología Saneamiento Ambiental	70.1%
36	GABRIELA CAROLINA GARCIA ORTIZ	20191181023	Ingeniería Sanitaria	45.7%
37	GERALDINE YULIETH GUZMAN RIOS	20201781023	Ingeniería Sanitaria	62.3%
38	HAROLD ANDRES PEREZ CABRA	20152180964	Ingeniería Ambiental	97.6%
39	HEIDY SAMANTHA SALAMANCA RAMIREZ	20171001087	Representante Estudiantil ante el Consejo Curricular de Administración Deportiva.	83.8%
40	JENNY PAOLA TORRES LEÓN	20152032815	Ingeniería Topográfica	100%
41	JESSICA VANESA ROJAS PIRAQUIVE	20192085031	Tecnología Saneamiento Ambiental	54.2%
42	JESÚS DAVID PAYARES MEJIA	20181085010	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
43	JHON SEBASTIAN JIMENEZ CABEZAS	20182085031	Representante de Tecnología en Saneamiento Ambiental.	100%
44	JONATHAN STEVEN CORTES RODRIGUEZ	20182785021	Representante Estudiantil ante el Consejo de Participación Universitaria.	95%
45	JONATHAN STEVEN CORTES	20182785021	Administración Ambiental	95%
46	JOSÉ DUVAN VASQUEZ CASALLAS	20182085082	Tecnología en Saneamiento Ambiental	83.2%
47	JOSE RUBIANO PLAZAS	20192131005	Tecnología en levantamientos topográficos	49.5%
48	JUAN ALEJANDRO CRUZ CHAPARRO	20161001268	Administración Deportiva	100%

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 43 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

49	JUAN SEBASTIAN MARTINEZ SALAMANCA	20181181003	Ingeniería Sanitaria	100%
50	JULIAN DANIEL RODRIGUEZ NEIRA	20161032052	Ingeniería Topográfica	100%
51	KAREN ESTEFANY CANO SANTANA	20201085069	Tecnología Saneamiento Ambiental	39.3%
52	KAREN JULIANA RUIZ AGUILERA	20192085075	Tecnología Saneamiento Ambiental	64.5%
53	KAREN VANESSA ALFONSO PIÑEROS	20162181258	Ingeniería Sanitaria	100%
54	KAREN VIVIANA FORERO LOPEZ	20161032066	Ingeniería Topográfica	100%
55	KATHERIN LISETH CANDELA ALMARIO	20191181041	Representantes Estudiantiles de Ingeniería Sanitaria	59.9%
56	LAURA DANIELA FUENTES PARRA	20172185008	Administración Ambiental	85%
57	LAURA GABRIELA TRISTANCHO	20162032023	Ingeniería Topográfica	89.5%
58	LAURA MILENA ROMERO ROJAS	20181085054	Tecnología Saneamiento Ambiental	98.1%
59	LAURA SOFÍA NÚÑEZ HERRERA	20171085076	Tecnología Saneamiento Ambiental	97.2%
60	LAURA SOFÍA PÉREZ CASTILLO	20202085006	Tecnología Saneamiento Ambiental	33.6%
61	LAURA VALENTINA GONZALEZ CETINA	20181085015	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
62	LAURA YESENIA MORENO SANDOVAL	20182085013	Tecnología Saneamiento Ambiental	79.4%
63	LEIDY JOHANNA QUIJANO ARIAS	20161181008	Ingeniería Sanitaria	100%
64	LINA MARÍA RADA BETANCOURT	20161181031	Ingeniería Sanitaria	94.4%
65	LUIS MATEO CHACÓN HERMIDA	20171181035	Ingeniería Sanitaria	89.5%
66	LUISA FERNANDA HERNADEZ SORACIPA	20182085024	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
67	MARÍA ALEJANDRA GÓMEZ BOHÓRQUEZ	20152181572	Ingeniería Sanitaria	100% Estudiante Graduado
68	MARIA ALEXANDRA ROMERO VILLALBA	20192085051	Tecnología Saneamiento Ambiental	50.5%
69	MARÍA CAMILA ACELAS BALAGUERA	20171085018	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
70	MARIA FERNANDA FERNANDEZ AGUIRRE	20181085068	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
71	MARÍA FERNANDA TRIANA	20182785001	Administración Ambiental	100%
72	MARIA YINETH PARRA GUTIÉRREZ	20171085056	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
73	MAURICIO RAMOS NAVARRETE	20181085053	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
74	NATALIA BOLÍVAR GARCÍA	20161032490	Ingeniería Topográfica	77.8%
75	NATALIA RUIZ CASTRO	20172181012	Ingeniería Sanitaria	86.4%
76	NATALY BELTRÁN LÓPEZ	20191032010	Ingeniería Topográfica	46.3%
77	NEYIT SARAI PEÑA GÓMEZ	20182032036	Ingeniería Topográfica	44.4%
78	NICOLAS NUÑEZ RODRIGUEZ	20191181046	Ingeniería Sanitaria	58%
79	NICOLAS OBREGOSO LONDOÑO	20152001024	Administración Deportiva	100%
80	PAULA ALEJANDRA RUBIO PÉREZ	20181085031	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
81	PAULA ANDREA BOHORQUEZ MOGOLLON	20172181005	Ingeniería Sanitaria	96.3%
82	PAULA ANDREA PÉREZ VASQUEZ	20162181031	ingeniería Sanitaria	Cursando Décimo Semestre
83	PAULA ANDREA RODRÍGUEZ TORO	20181085070	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
84	PAULA ANDREA RODRÍGUEZ VALBUENA	20171181036	Ingeniería Sanitaria	92%
85	PAULA LORENA VILLARREAL REYES	20162181246	Ingeniería Sanitaria	96.3%
86	SANTIAGO RODRIGUEZ VILLARRAGA	20181085021	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
87	SARA CAMILA VARELA GOMEZ	20171180014	Representante Estudiantil ante el Consejo de Facultad	71.3%
88	SARAI NATALIA GOMEZ	20182085011	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%
89	SERGIO DAVID RICAURTE	20182785008	Administración Ambiental	100%
90	STEPHANIA GUINGUE RODRÍGUEZ	20181085014	Tecnología Saneamiento Ambiental	100%

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 44 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

91	VALENTINA AGUDELO CIFUENTES	20171032092	Ingeniería Topográfica	85.2%
92	VALENTINA REALPE RÚA	20181085050	Tecnología en Saneamiento Ambiental	100%
93	WILSON ANDRÉS MORENO OTÁLORA	20201085071	Tecnología Saneamiento Ambiental	45.8%
94	YEFFER EDILBERTO DIAZ CUESTA	20162181247	Ingeniería Sanitaria	100%
95	YEIFERSON L. ROMERO BOHÓRQUEZ	20151180023	Ingeniería Ambiental	97.6%
96	YENNY MARCELA AVILA AVILA	20182781010	Ingeniería Sanitaria	100%
97	JORGE ORLANDO CORREDOR MARIÑO	20161001007	Administración Deportiva	100%
98	BRYAN CAMILO BRICEÑO LOPEZ	20161001039	Administración Deportiva	100%
99	MICHAEL STEVEN SANDOVAL HUERFANO	20161001061	Administración Deportiva	100%
100	DIEGO LEONARDO OROZCO VELANDIA	20161001032	Administración Deportiva	100%
101	ISLENDY CAROLINA SOTELO RODRIGUEZ	20081004021	Administración Deportiva	100%

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

- 7.6** La estudiante DIANA MARIA GUZMAN CARDENAS, código estudiantil 20072032016, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, solicita le sea habilitado el sistema para que pueda pagar el recibo 2021-3.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

- 7.7** El docente JAIME ALBERTO MORENO GUTIERREZ, informa la fecha en la que publicó la nota correspondiente al 30% del corte (Nota Final) del espacio académico Evaluación Ambiental II, de los estudiantes SERGIO LUIS SALAMANCA SANCHEZ, código estudiantil 20152180040 y BRAYAN ALEJANDRO VANEGAS HOYOS, código estudiantil 20152180061, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, la cual fue publicada el viernes 15 de octubre de los corrientes.



Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

- 7.8** La estudiante LEIDY PATRICIA RICO DIAZ, código estudiantil 20211010024, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, remite el Derecho de Petición donde solicita se realice la cancelación de la asignatura Cálculo Diferencial del periodo académico 2021-1.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

- 7.9** Los estudiantes DIANA MARCELA RIVEROS MARTINEZ, código estudiantil 20161010420, JUAN CAMILO TAFUR GUERRERO, código estudiantil 20142010055 y ANDREA MÁRQUEZ PEÑA, código estudiantil 20171710003, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicitan les sea permitido cursar la Práctica Integrada II y III simultáneamente en el periodo académico 2021-3, teniendo en cuenta que el Acuerdo No. 001 del 15 de marzo de 2007, Artículo 7, Parágrafo 1 del Consejo de Facultad.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 45 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

7.10 El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, informar que el Consejo Curricular en Acta No. 22 del 10 denoviembre de 2021 avaló la homologación solicitada por los estudiantes que se relacionan a continuación:

NOMBRE	CODIGO	ESPACIO ACADEMICO AHOMOLOGAR Y NOTA	NOTA
DIANA PAOLA FAJARDO CORTES	20191131039	SEGUNDA LENGUA II- INGLÉS(9902)	4.1
ESTEBAN CASTILLO MAYORGA	20212131017	SEGUNDA LENGUA I-INGLÉS (9901)SEGUNDA LENGUA II - INGLÉS (9902)	4.5
		SEGUNDA LENGUA III – INGLÉS (9903)	4.4
YOSHUA BAHAMON RODRIGUEZ	20212131007	SEGUNDA LENGUA I-INGLÉS(9901):	4.0
		SEGUNDA LENGUA II - INGLÉS(9902)	3.8
		SEGUNDA LENGUA III - INGLÉS(9903)	3.8
SARA NICOLE ROSERO ARIAS	20212131016	SEGUNDA LENGUA I-INGLÉS (9901)	4.2

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.11 La docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, como directora del trabajo de grado titulado “GUIA METODOLÓGICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INDIVIDUALES DE SANEAMIENTO EN ZONAS RURALES”, desarrollado por la estudiante ESMERALDA ALONSO RAMOS, código estudiantil 20181081021 del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, solicita el estudio de otorgamiento de carácter meritorio al trabajo de grado.



Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.12 El docente RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante oficio MMUCB-129-2021, confirma que debido a que la estudiante MARIA NELLY GÓMEZ, código estudiantil 20182021002, tiene descuento de monitoria (50%) y descuento electoral (10%), es decir un total del 60%; el valor a devolver es de \$ 735.906, ya que ella realizó un pago por \$1'226.510 y se le debió haber cobrado \$ 490.604.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.13 El docente EDGAR LOZANO ESPINOSA, como director del trabajo de grado titulado “CONSTRUCCIÓN DE LAS OBRAS DEL CORREDOR AMBIENTAL DEL RIO TUNJUELO-CHIGUAZA” desarrollado por la estudiante CAMILA ESTEFANIA PINZON MALAGON, código estudiantil 20171732013, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, informa que el trabajo se encuentra corregido, aceptado y con la preparación para sustentación (También corregida y aceptada), desde la primera quincena de marzo de 2021.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 46 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

7.14 El docente RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante oficio MMUCB-130-2021, informa que el inicio de clases para la Maestría fue el viernes 13 de agosto de 2021, sin embargo, para el espacio académico Seminario de Investigación IV, correspondiente al único espacio que la estudiante ANGELICA LORES MEDINA, código estudiantil 20192021006, tenía inscrito para el periodo académico 2021-3, fue el 21 de agosto del año en curso y la estudiante radicó su solicitud de aplazamiento el 12 de septiembre del 2021, por lo que el Consejo Curricular del Posgrado, en su sesión 20 del 13 de septiembre de 2021, decidió aprobar la solicitud.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.15 El docente CARLOS YEZID ROZO ÁLVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, solicita su apoyo en el caso del estudiante JUAN CARLOS GRANDE QUIROGA, identificado con Cédula de Ciudadanía No. [REDACTED], quien fue estudiante de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y fue admitido como tecnólogo graduado bajo el Acuerdo 037 de 2015, en el Proyecto Curricular de Administración Ambiental en el periodo académico 2019-2, al cual se le asignó el código 20192785007, el estudiante en el periodo académico 2021-1, no renovó su matrícula, y por desinformación no solicitó reingreso, y se inscribió nuevamente para ser admitido bajo el Acuerdo 037 del 2015 para el periodo académico 2021-3, al ser admitido por segunda vez le fue asignado el código 20212785006, por lo anterior, el estudiante solicita le sean homologados los espacios académicos vistos desde el periodo académico 2019-2, en el periodo académico en curso, por ello se le solicita al Consejo de Facultad le sea aprobado un reingreso extemporáneo al estudiante para que continúe con su historial académico del código asignado en el periodo académico 2021-2 y cancelar el código asignado en el 2021-2.



Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.16 El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, remite informe del caso del estudiante JOEL SANTIAGO PARDO ZARATE, código estudiantil 20211131051.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.17 La estudiante ANDREA GERALDIN VÁSQUEZ PULIDO, código estudiantil 20192110015 de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, solicita la cancelación de los espacios académicos Taller III de Investigación y Tesis I para el periodo 2021-3.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 47 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

7.18 El docente JULIO HERNÁN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, remite el estudio de reingreso extemporáneo del estudiante FRANK ALEXIS VALDES ANGEL, código estudiantil 20161031054.



Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.19 El docente JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular Administración Deportiva, mediante oficio PCAD-290-2021, informa que en la sesión de Consejo de Curricular, Acta 21 del 22 de noviembre de 2021, el Consejo de Curricular de Administración Deportiva, determino dar aval académico, a los profesores OSCAR HURTADO VERGEL, CARLOS ALBERTO FLOREZ Y SORAIDA MARTINEZ MONROY, para participar en el Congreso de la Asociación Mundial de Gestión Deportiva, a realizarse en Doha, Qatar con la primera ponencia titulada "Role of Influencers and Celebrities in Sports Consumer Decisions During Pandemia Covid-19", el evento se llevará a cabo del 19 al 22 de marzo de 2022. Los autores del artículo son los Docentes del Proyecto Curricular de Administración Deportiva SORAYDA MARTÍNEZ, OSCAR HURTADO VERGEL Y CARLOS ALBERTO FLÓREZ MORENO la segunda ponencia titulada "Reactivation of Sport After the Covid-19 Pandemic: Impact on the New Normal in the Sports Industry", los autores del artículo son los docentes del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, OSCAR HURTADO VERGEL, SORAYDA MARTÍNEZ Y CARLOS ALBERTO FLÓREZ MORENO, y el estudiante de Administración Deportiva CRISTIAN DAVID MARTÍNEZ SUESCÚN y la tercera ponencia titulada " The Fastest Growing Business In Pandemic Covid 19, The Global E-Sports Industry", los autores del artículo son el docente del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, OSCAR HURTADO VERGEL, y los estudiantes de Administración Deportiva MICHAEL SANTIAGO RUBIANO PAJARITO y ANDRÉS FELIPE ZARATE MANRIQUE.

Este punto se **TRATA** para la próxima sesión.

7.20 Resultados primera convocatoria de Monitorias para el periodo académico 2021-3 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONOTIRA	NOMBRE DE LA MONITORIA	PRUEBA ACADÉMICA	SANCIÓN DISCIPLINARIA	GANADOR
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA		DESIERTO			1	MONITOR 1: PROCESOS ADMINISTRATIVOS, ADMINISTRACIÓN GENERAL, COSTOS Y PRESUPUESTOS.			DESIERTO
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA		DESIERTO			2	MONITOR 2: DESARROLLO ORGANIZACIONAL, DEPORTE DE ALTO RENDIMIENTO, ORGANIZACIÓN DE EVENTOS.			DESIERTO
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20161001026	CÉSAR HUMBERTO CESPEDES SANDOVAL	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	3.89	3	MONITOR 3: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS, MERCADEO, DESARROLLO ORGANIZACIONAL.	NO	NO	NO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 48 de 77 ACTA No. 046 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20171001034	ANGELA JINETH LADINO HERNÁNDEZ	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.1	3	MONITOR 3: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS, MERCADEO, DESARROLLO ORGANIZACIONAL.	NO	NO	NO
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20171001011	GABRIELA PEÑA MURILLO	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.3	3	MONITOR 3: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS, MERCADEO, DESARROLLO ORGANIZACIONAL.	NO	NO	GANADOR
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20171001002	JUAN DIEGO RODRIGUEZ RODRIGUEZ	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.37	4	MONITOR 4: GERENCIA DEL TALENTO HUMANO, PSICOLOGIA DEPORTIVA, INVESTIGACION DE OPERACIONES.	NO	NO	GANADOR
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20172001022	MARIA ALEJANDRA HERNÁNDEZ CUERVO	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.03	4	MONITOR 4: GERENCIA DEL TALENTO HUMANO, PSICOLOGIA DEPORTIVA, INVESTIGACION DE OPERACIONES.	NO	NO	NO
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20201001024	RAFAELA VERA ARAQUE	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.14	5	MONITOR 5: INTRODUCCIÓN Y CLASIFICACIONE DE LOS DEPORTES, DEPORTE FORMATIVO, RECREACIÓN.	NO	NO	NO
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20191001040	DEICY JOHANA MEDINA VARGAS	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.22	5	MONITOR 5: INTRODUCCIÓN Y CLASIFICACIONE DE LOS DEPORTES, DEPORTE FORMATIVO, RECREACIÓN.	NO	NO	GANADOR
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA		DESIERTO			6	MONITOR 6: GERENCIA ESTRATEGICA, GESTIÓN DE LA CALIDAD.			DESIERTO
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20181001019	DANIEL FELIPE LARA HIDALGO	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.2	7	MONITOR 7: EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN, POLITICA ECONOMICA, DEPORTE POBLACIÓN ESPECIAL.	NO	NO	GANADOR
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	20171001023	JUAN CARLOS ECHAVARRIA ROMERO	ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	4.15	7	MONITOR 7: EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN, POLITICA ECONOMICA, DEPORTE POBLACIÓN ESPECIAL.	NO	NO	NO

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTE	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONITORIA	NOMBRE DE LA MONITORIA	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	TENER UN PROMEDIO O ACUMULADO IGUAL O SUPERIOR A TRES PUNTO SIETE (3.7)	NO HABER SIDO SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	NO ESTAR EN SITUACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICA CONDICIÓN DE BAJO RENDIMIENTO ACADÉMICO	NO PRESENTAR CRUCE DE HORARIOS	OBSERVACIÓN
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL		DESIERTO			8	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.								DESIERTO
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20161185069	SILVIA FERNANDA GUTIERREZ MORALES	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.06	9	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016.	4.1	3.2		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	GANADOR

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 49 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20162185311	FRANK ALBERTO HUEPE OLAYA	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	3.75	9	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016.	3.0	3.8	3.4	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO SUGIERE COMO GANADOR DEBIDO A QUE TIENE MENOR PROMEDIO ACUMULADO AL SUGERIDO COMO GANADOR .
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20162185298	ANGIE PAULIETH SEGURA CORDEIRO	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	3.95	10	MONITOR 10: QUÍMICA AMBIENTAL-2406, EDUCACIÓN AMBIENTAL-2436.	34	50		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO CUMPLE	NO SUGIERE COMO GANADOR DEBIDO A QUE TIENE MENOR PROMEDIO ACUMULADO AL SUGERIDO COMO GANADOR Y PRESENTA CRUCE DE HORARIOS
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20162185322	LAURA VIVIANA ROCHA BENITEZ	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.26	10	MONITOR 10: QUÍMICA AMBIENTAL-2406, EDUCACIÓN AMBIENTAL-2436.	4.2	5.0		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	GANADOR
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20171185078	EDISSON JHAIR GONZÁLEZ SÁNCHEZ	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.15	11	MONITOR 11: PROCESOS BIOLÓGICOS-2411, APOYO ADMINISTRATIVO A REACREDITACIÓN.	41			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO SUGIERE COMO GANADOR DEBIDO A QUE TIENE MENOR PROMEDIO ACUMULADO AL SUGERIDO COMO GANADOR .
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20171185066	ELIANA DANIELA PARDO MORA	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.19	11	MONITOR 11: PROCESOS BIOLÓGICOS-2411, APOYO ADMINISTRATIVO A REACREDITACIÓN.	43			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO SUGIERE COMO GANADOR DEBIDO A QUE TIENE MENOR PROMEDIO ACUMULADO AL SUGERIDO COMO GANADOR .

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 50 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20171185002	JENNIFER LORENA MÁRQUEZ GÓMEZ	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.30	11	MONITOR 11: PROCESOS BIOLÓGICOS-2411, APOYO ADMINISTRATIVO A REACREDITACIÓN.	4.2			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	GANADOR
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20162185021	ALISSON DAHIANA USECHE SOTO	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	3.97	12	MONITOR 12: GESTIÓN DE INOCUIDAD-2435, APOYO ADMINISTRATIVO A LA COORDINACIÓN.	4.30			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO SUGIERE COMO GANADOR, DEBIDO A QUE TIENE MENOR PROMEDIO EN EL ESPACIO ACADÉMICO SOLICITADO AL SUGERIDO COMO GANADOR.
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20181185093	HERLENY YULIEH PERDOMO FLOREZ	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	3.97	12	MONITOR 12: GESTIÓN DE INOCUIDAD-2435, APOYO ADMINISTRATIVO A LA COORDINACIÓN.	4.40			CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	GANADOR
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20171185001	YESSICA MARCELA MOLANO QUINTEIRO	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.09	13	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA -2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.	3.90	4.0		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO SUGIERE COMO GANADOR DEBIDO A QUE TIENE MENOR PROMEDIO ACUMULADO AL SUGERIDO COMO GANADOR.
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20171185012	LAURA DANIELA BAEZ MELO	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.41	13	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA -2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.	4.4	4.3		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	GANADOR

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 51 de 77 ACTA No. 046 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	20162185534	KAREN AUDRE Y QUINTERO GARCIA	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.22	13	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA -2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.	4	4.3		CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	NO SUGIERE COMO GANADOR DEBIDO A QUE TIENE MENOR PROMEDIO ACUMULADO AL SUGERIDO COMO GANADOR.
		DESERTO			14	MONITOR 14: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS-2437, ADMINISTRACIÓN FINANCIERA-2412.								DESERTO

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONOTIRA	NOMBRE DE LA MONITORIA	NOTA ESPACIO ACADÉMICO 1	NOTA ESPACIO ACADÉMICO 2	NOTA ESPACIO ACADÉMICO 3	SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	PRUEBA ACADÉMICA	OBSERVACION	OBSERVACION 2
INGENIERÍA AMBIENTAL		DESERTO			15	MONITOR 15: QUÍMICA INORGÁNICA-2702.						DESERTO	
INGENIERÍA AMBIENTAL	20161181009	GINARY MANUELA FÚQUENE RAMÍREZ	INGENIERÍA SANITARIA	4	16	MONITOR 16: QUÍMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.	43	45	N/A	NO	NO	GANADOR	NO TIENE HORARIO ASIGNADO ESTE SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. TIENE EL PROMEDIO SUPERIOR A 3,7. ESTUDIANTE ACTIVO CON TRABAJO DE GRADO PENDIENTE
INGENIERÍA AMBIENTAL	20182780015	NASLY TATIANA VARGAS QUIROGA	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.15	16	MONITOR 16: QUÍMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.	50	42	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	PRESENTA CRUCE DE HORARIO EL MIÉRCOLES DE 8 A 10 CON AUDITORÍAS AMBIENTALES - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA GRUPO 544 PARA QUÍMICA ORGÁNICA ES DE UNA (1) DE 8 A 9 AM LOS MIÉRCOLES
INGENIERÍA		DESERTO			17	MONITOR 17: BIOLOGÍA						DESERTO	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN				Código: GI-FR-010				
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico				Versión: 03				
	Proceso: Gestión Integrada				Fecha de Aprobación: 21/03/2017				



Página 52 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

AMBIENTAL						GENERAL-2701.							
INGENIERÍA AMBIENTAL		DESIERTO			18	MONITOR 18: BIOLOGÍA COMPARADA -2704						DESIERTO	
INGENIERÍA AMBIENTAL	20181780001	ANGYE TATIANA CASTRO PULIDO	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.27	19	MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710	40	N/A	N/A	NO	NO	GANADOR	NO PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. TIENE EL PROMEDIO SUPERIOR A 3,7. ESTUDIANTE ACTIVO.
INGENIERÍA AMBIENTAL	20162180035	JORGE LUIS MORA AGREDO	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.86	20	MONITOR 20: CARTOGRAFÍA-2714, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2721	40	44	N/A	NO	NO	GANADOR	NO PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. TIENE EL PROMEDIO SUPERIOR A 3,7. ESTUDIANTE ACTIVO.
INGENIERÍA AMBIENTAL	20161181017	HUGO ESTEBAN CALDERÓN GONZÁLEZ	INGENIERÍA SANITARIA	3.89	21	MONITOR 21: HIDROLOGÍA-2726, HIDRÁULICA-2729.	47	46	N/A	NO	NO	GANADOR	NO PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. TIENE EL PROMEDIO SUPERIOR A 3,7. ESTUDIANTE ACTIVO.
INGENIERÍA AMBIENTAL	20171180035	DAVID SANTIAGO HERNÁNDEZ MEDINA	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.25	21	MONITOR 21: HIDROLOGÍA-2726, HIDRÁULICA-2729.	41	37	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	PRESENTA CRUCE DE HORARIO EL MIÉRCOLES DE 8 A 10 CON AUDITORÍAS AMBIENTALES Y CON PARTICIPACIÓN COMUNITARIA DE 10 A 12 - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA GRUPO 543 PARA HIDRÁULICA EN HORARIO ASIGNADO DE DOS (2) HORAS DE 8 A 10 AM Y DOS (2) HORAS DE HIDRÁULICA GRUPO 541 DE 10 A 12
INGENIERÍA AMBIENTAL		DESIERTO			22	MONITOR 22: QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA, CLIMATOLOGÍA-2715.						DESIERTO	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 53 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA AMBIENTAL	20182780027	FABIAN ANDRES CAMPOS ORTIZ	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.97	23	MONITOR 23: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I-2728, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II-2734.	41	46	N/A	NO	NO	NO CUMPLE-DESIERTO	PRESENTA CRUCE DE HORARIO EL MARTES DE 7 A 11 AM CON FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS AMBIENTALES - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I DOS (2) HORAS GRUPO 541-542 DE 10 A 12 - - ELECTROMAGNETISMO LOS LUNES DE 11 A 12 PM - HORARIO ASIGNADO PARA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II GRUPO 541 DE 11 A 1 PM
INGENIERÍA AMBIENTAL		DESIERTO			24	MONITOR 24: TECNOLOGÍAS APROPIADAS I-2735, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II-2739.						DESIERTO	
INGENIERÍA AMBIENTAL	20192181004	TANIA JULIETH GUZMÁN BARRAGÁN	INGENIERÍA SANITARIA	4.27	25	MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.	46	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE-DESIERTO	PRESENTA CRUCE DE HORARIO EL LUNES DE 9 A 11 AM CON HIDRÁULICA Y DE 11 A 1 PM CON SALUD PÚBLICA - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 25 GRUPO 543 LUNES DE 10 A 12 Y DE 12 A 1 - ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL JUEVES DE 7 A 11 AM CON HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 25 GRUPO 542 JUEVES DE 9 A 11 Y DE 11 A 1
INGENIERÍA AMBIENTAL	20191180024	NICOLL TATIANA SANCHEZ VARGAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.12	25	MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.	42	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE-DESIERTO	PRESENTA CRUCE DE HORARIO JUEVES DE 6 A 8 AM CON CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 25 JUEVES DE 7 A 11 AM GRUPO 544 BOSA PORVENIR

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN				Código: GI-FR-010		
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico				Versión: 03		
	Proceso: Gestión Integrada				Fecha de Aprobación: 21/03/2017		



Página 54 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA AMBIENTAL	20191180043	JUAN JOSE CARDENAS OLARTE	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.14	25	MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.	40	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE-DESIERTO	PRESENTA CRUCE DE HORARIO JUEVES DE 6 A 8 AM CON CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 25 JUEVES DE 7 A 11 AM GRUPO 544 BOSA PORVENIR
INGENIERÍA AMBIENTAL	20161180481	YANNIT TATIANA RODRÍGUEZ ROYERO	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.82	25	MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.	45	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE-DESIERTO	PRESENTA CRUCE DE HORARIO LUNES DE 10 A 12 M CON FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 25 GRUPO 543 LUNES DE 10 A 12 M - JUEVES DE 6 A 8 AM CON EVALUACIÓN AMBIENTAL II - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 25 GRUPO 544 DE 7 A 9 AM BOSA PORVENIR
INGENIERÍA AMBIENTAL	20201180013	LUIS JAVIER ENRIQUEZ RODRIGUEZ	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.05	25	MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.	44	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE-DESIERTO	PRESENTA CRUCE DE HORARIO LUNES DE 10 A 12 M CON SIG Y DE 12 A 2:00 PM CON DISEÑO DE MUESTREO AMBIENTAL - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 542 LUNES DE 10 A 12 Y DE 12 A 1 PM
INGENIERÍA AMBIENTAL	20161180080	LICETH LORENA MEDINA AGUIRRE	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.81	26	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.	35	35	N/A	NO	NO	CUMPLE	NO PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. TIENE EL PROMEDIO SUPERIOR A 3,7. ESTUDIANTE ACTIVO. SE PROMEDIA LAS DOS NOTAS: 3.5
INGENIERÍA AMBIENTAL	20161180405	EDUAR ANDRÉS VIVAS CALAMBAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.8	26	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.	46	37	N/A	NO	NO	GANADOR	NO TIENE HORARIO ASIGNADO ESTE SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. TIENE EL PROMEDIO SUPERIOR A 3,7. ESTUDIANTE ACTIVO CON TRABAJO DE GRADO PENDIENTE. SE

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 55 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

													PROMEDIA LAS DOS NOTAS: 4.15
INGENIERÍA AMBIENTAL	20161180707	ANDRES FELIPE BASTO GARCIA	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.07	27	MONITOR 27: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL-2743	46	N/A	N/A	NO	NO	GANADOR	NO TIENE HORARIO ASIGNADO ESTE SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. POR TENER PROMEDIO ALTO Y LA NOTA MÁS ALTA ES EL GANADOR. SE ACLARA AL ESTUDIANTE QUE DEBE CULMINAR SU MONITORIA DENTRO DEL SEMESTRE 2021-3, TODA VEZ QUE TIENE EL 100% DE LOS CRÉDITOS CURSADOS.
INGENIERÍA AMBIENTAL	20171180085	DENNIS VALERIA LUKUMY MONTENEGRO	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.09	27	MONITOR 27: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL-2743	4.7	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	PRESENTA CRUCE DE HORARIO LOS MIÉRCOLES DE 8 A 10 AM CON AUDITORÍAS AMBIENTALES - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 27 GRUPO 543 MIÉRCOLES DE 8 A 10 AM
INGENIERÍA AMBIENTAL	20161180010	ANA MARÍA SARMIENTO AYALA	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.9	27	MONITOR 27: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL-2743	43	N/A	N/A	NO	NO	CUMPLE	NO PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL SEMESTRE ACADÉMICO 2021-3. TIENE EL PROMEDIO SUPERIOR A 3,7. ESTUDIANTE ACTIVO.
INGENIERÍA AMBIENTAL	20182780026	ROXANA ANDREA PINZÓN PEÑA	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.75	27	MONITOR 27: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL-2743	46	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	PRESENTA CRUCE DE HORARIO LOS MARTES DE 8 AM A 3 PM CON CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 27 LOS MARTES DE 10 A 12 M GRUPO 541
INGENIERÍA AMBIENTAL	20182780025	VICTOR CAMILO SOCHA BUITRAGO	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.16	27	MONITOR 27: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL-2743	45	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	PRESENTA CRUCE DE HORARIO LOS LUNES DE 10 A 12 M CON ELECTROMAGNETISMO - HORARIO ASIGNADO PARA LA MONITORIA 27 GRUPO 541-542 LUNES DE 10 A 12 M
INGENIERÍA AMBIENTAL		DESIERTO			28	MONITOR 28: FISCOQUÍMICA, FISCOQUÍMICA						DESIERTO	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 56 de 77 ACTA No. 046 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

						CA DE FLUIDOS.											
--	--	--	--	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONOTI RA	NOMBRE DE LA MONITORIA	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONITOR VA A APOYAR		NOTA PROMEDIO DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS REQUISITO DE LA MONITORÍA	OBSERVACIÓN	NUEVA CONVOCATORIA
INGENIERÍA FORESTAL	20182010018	DANNA LORENA FUQUENE GARCIA	INGENIERÍA FORESTAL	3.90	29	MONITOR 29: TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.	4.1					CUMPLE (PROMEDIO INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20191010036	STEVEN ALEJANDRO LOZANO RUIZ	INGENIERÍA FORESTAL	4.13	29	MONITOR 29: TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.	46					NO CUMPLE (LLEVA CURSADO EL 41.5 % DE LA CARRERA)	
INGENIERÍA FORESTAL	20152010038	PAULA ALEJANDRA MEJÍA QUINTERO	INGENIERÍA FORESTAL	3.68	29	MONITOR 29: TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.	44					NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20202781002	MICHAEL STEVEN MUÑOZ HERNANDEZ	INGENIERÍA SANITARIA	3.99	29	MONITOR 29: TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.	41	41	41			GANADOR	
INGENIERÍA FORESTAL		DESIERTO			30	MONITOR 30: DENDROLOGÍA I, DENDROLOGÍA II.						DESIERTA REALIZAR NUEVA CONVOCATORIA	DESIERTO
INGENIERÍA FORESTAL		DESIERTO			31	MONITOR 31: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, QUÍMICA ORGÁNICA.						DESIERTA REALIZAR NUEVA CONVOCATORIA	DESIERTO
INGENIERÍA FORESTAL	20182010017	DIANA ALEJANDRA GARZON SUAREZ	INGENIERÍA FORESTAL	4.12	32	MONITOR 32: QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES, QUÍMICA ORGÁNICA.	3.9	3.6	4.6		4,03	CUMPLE (NOTA PROMEDIO ESPACIO ACADÉMICOS INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20172010019	DAIRON ANDRES RENGIFO CORTES	INGENIERÍA FORESTAL	4.13	32	MONITOR 32: QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES, QUÍMICA ORGÁNICA.	4.1	4.3	4.4		4,26	GANADOR	
INGENIERÍA FORESTAL	20162710011	DIEGO RINCON PRIETO		3.92	33	MONITOR 33: EXTENSIÓN FORESTAL, EVALUACIÓN AMBIENTAL, GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES.	REPITIÓ EXTENSIÓN 43	3.2	3.3			NO CUMPLE (REPITIÓ EXTENSIÓN FORESTAL- EVALUACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RECURSOS NOTA INFERIOR A 3.5	DESIERTO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 57 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA FORESTAL	20171010048	KAREN TATIANA VANEGAS SUAREZ		3.9	33	MONITOR 33: EXTENSIÓN FORESTAL, EVALUACIÓN AMBIENTAL, GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES.	48	NO HA CURSADO	NO HA CURSADO				NO CUMPLE (NO HA CURSADO LOS ESPACIOS DE GESTIÓN DE RECURSOS Y EVALUACIÓN AMBIENTAL ESPACIOS QUE ESTÁN INCLUIDOS EN LA MONITORIA Y EL HORARIO)	DESERTO
INGENIERÍA FORESTAL	20172010055	JOHAN HERNÁN LINAES RIVERA	INGENIERÍA FORESTAL	3.85	34	MONITOR 34: BOTÁNICA TAXONÓMICA, DATOS MOLECULARES EN BIODIVERSIDAD.	BIO 3.3	BOT 4.0	DENDRO I 3.3	DENDRO II 3.2	3,45		NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20181010019	MARIA FERNANDA GARZON PINZON	INGENIERÍA FORESTAL	4.3	34	MONITOR 34: BOTÁNICA TAXONÓMICA, DATOS MOLECULARES EN BIODIVERSIDAD.	BIO 4.2	BOT 4.4	DENDRO I 3.4	DENDRO II 4.4	4,1		GANADORA	
INGENIERÍA FORESTAL	20172010013	FRANCY KATHERINE MORA AMAYA	INGENIERÍA FORESTAL	4.17	34	MONITOR 34: BOTÁNICA TAXONÓMICA, DATOS MOLECULARES EN BIODIVERSIDAD.	BIO 3.9	BOT 4.0	DENDRO I 3.3	DENDRO II 4.2	3,85		NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20172010004	HERNAN RUBIEL ROJAS TOLEDO	INGENIERÍA FORESTAL	4.2	34	MONITOR 34: BOTÁNICA TAXONÓMICA, DATOS MOLECULARES EN BIODIVERSIDAD.	BIO 3,8	BOT 4,1	DENDRO I 3.9	DENDRO II 4,4	4,05		NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20162010012	SANTIAGO CANO MENDOZA	INGENIERÍA FORESTAL	3.98	35	MONITOR 35: PROPIEDADES DE LA MADERA.	41						GANADOR	
INGENIERÍA FORESTAL	20161010005	JIMENA PRIETO RODRIGUEZ	INGENIERÍA FORESTAL	3.92	35	MONITOR 35: PROPIEDADES DE LA MADERA.	4.0						CUMPLE (NOTA ESPACIO ACADÉMICO INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20182710003	DANIELA ALEJANDRA LEÓN MANRIQUE	INGENIERÍA FORESTAL	3.83	35	MONITOR 35: PROPIEDADES DE LA MADERA.	3.6						CUMPLE (NOTA ESPACIO ACADÉMICO INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20181010009	MARIA JOSE MOLINA PULIDO	INGENIERÍA FORESTAL	3.99	36	MONITOR 36: FISIOLÓGIA FORESTAL, MICORRIZAS.	QUIM PROD 3.7	FISIO 4.4			4,05		NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20161010042	JOHAN SEBASTIÁN SOLÓRZANO	INGENIERÍA FORESTAL	3.81	36	MONITOR 36: FISIOLÓGIA FORESTAL, MICORRIZAS.	QUIM PROD 3.7	FISIO 4.1			3,9		NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010		
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03		
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017		



Página 58 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA FORESTAL	20172010031	PAULA ANDREA CASTAÑEDA RODRÍGUEZ	INGENIERÍA FORESTAL	3.9	36	MONITOR 36: FISIOLÓGIA FORESTAL, MICORRIZAS.	QUIM PROD 4.7	FISIO 3.6			4,15	GANADORA	
INGENIERÍA FORESTAL		DESIERTO			37	MONITOR 37: MEDICIONES FORESTALES, APROVECHAMIENTO FORESTAL.						DESIERTA REALIZAR NUEVA CONVOCATORIA	DESIERTO
INGENIERÍA FORESTAL		DESIERTO			38	MONITOR 38: BIOLOGÍA GENERAL.						DESIERTA REALIZAR NUEVA CONVOCATORIA	DESIERTO
INGENIERÍA FORESTAL	20161032023	NICOLAS DIAZ ZARATE	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.77	39	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.	3.9	4.0			3,95	NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20161010055	JOAQUIN ERNESTO CASTRO ORTIZ	INGENIERÍA FORESTAL	3.81	39	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.	3.6	3.8			3,7	NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20142010001	MARIA CAMILA PABON SARMIENTO	INGENIERÍA FORESTAL	3.8	39	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.	4.2	3.6			3,9	GANADOR	
INGENIERÍA FORESTAL	20131010071	DANIEL FERNANDO FLOREZ CORTES	INGENIERÍA FORESTAL	3.8	40	MONITOR 40: CUENCAS HIDROGRÁFICAS, DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE, CONSERVACIÓN DE SUELOS.	4.1	4.5	3.9		4,16	GANADOR	
INGENIERÍA FORESTAL	20172010011	NATALIA RODRIGUEZ PARRADO	INGENIERÍA FORESTAL	4.09	40	MONITOR 40: CUENCAS HIDROGRÁFICAS, DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE, CONSERVACIÓN DE SUELOS.	4.2	4.0	4.6		4,26	NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20181010043	ANGIE CAROLINA MORA PORRAS	INGENIERÍA FORESTAL	4.1	41	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.	3.0	4.2			3.6	NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO Y NOTA INFERIOR A 3,5 ESPACIO A MONITOREAR)	DESIERTO
INGENIERÍA FORESTAL	20162010273	JOHN POUL ANDERSSON GARCIA RODRIGUEZ	INGENIERÍA FORESTAL	3.91	42	MONITOR 42: ORDENAMIENTO TERRITORIAL, GESTIÓN DEL RIESGO.	4.1	4.8			4,45	CUMPLE (NOTA PROMEDIO ESPACIOS ACADÉMICOS INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20152010619	YURY MARTINEZ CAMELO	INGENIERÍA FORESTAL	4.02	42	MONITOR 42: ORDENAMIENTO TERRITORIAL, GESTIÓN DEL RIESGO.	4.4	4.8			4,6	GANADORA	
INGENIERÍA FORESTAL	20181010031	PAOLA ANDREA VALDERRAMA ARDILA	INGENIERÍA FORESTAL	4.13	43	MONITOR 43: SANIDAD FORESTAL.	4.6					NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010		
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03		
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017		



Página 59 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL



INGENIERÍA FORESTAL	20181010016	DANIELA ALEJANDRA TENO HERMIDA	INGENIERÍA FORESTAL	3.90	43	MONITOR 43: SANIDAD FORESTAL.	4.2						NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20171710003	ANDREA MÁRQUEZ PEÑA	INGENIERÍA FORESTAL	3.79	43	MONITOR 43: SANIDAD FORESTAL.	4.2						CUMPLE (NOTA ESPACIO ACADÉMICO INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20171181055	NICOLLE NATALIA MILLÁN REYES	INGENIERÍA FORESTAL	3.96	43	MONITOR 43: SANIDAD FORESTAL.	4.4						GANADORA	
INGENIERÍA FORESTAL		DESIERTO			44	MONITOR 44: ESTRUCTURAS DE LA MADERA, INDUSTRIAS FORESTALES II.							DESIERTA REALIZAR NUEVA CONVOCATORIA	DESIERTO
INGENIERÍA FORESTAL	20171010079	ALEJANDRA HERNANDEZ SABOGAL	INGENIERÍA FORESTAL	3.93	45	MONITOR 45: SILVICULTURA DE PLANTACIONES, FITOMEJORAMIENTO FORESTAL, SISTEMAS AGROFORESTALES.	37	46			4,15		CUMPLE (NOTA PROMEDIO ESPACIOS ACADÉMICOS INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20172010074	LUISA FERNANDA BETANCOURT MURILLO	INGENIERÍA FORESTAL	3.87	45	MONITOR 45: SILVICULTURA DE PLANTACIONES, FITOMEJORAMIENTO FORESTAL, SISTEMAS AGROFORESTALES.	4.2	4.6			4,4		GANADORA	
INGENIERÍA FORESTAL	20162010030	VALENTINA MUNAR TORRES	INGENIERÍA FORESTAL	3.81	46	MONITOR 46: SILVICULTURA COMUNITARIA.	4.3	4.0			4.15		NO CUMPLE (CRUCE DE HORARIO)	
INGENIERÍA FORESTAL	20161010040	LUZ ANGÉLICA QUIMBAYO RIVERA	INGENIERÍA FORESTAL	4.24	46	MONITOR 46: SILVICULTURA COMUNITARIA.	4.3	4.5			4.4		GANADORA	
INGENIERÍA FORESTAL	20151010009	LAURA CAMILA CAPERA PINILLA	INGENIERÍA FORESTAL	3.81	46	MONITOR 46: SILVICULTURA COMUNITARIA.	4.3	4.1			4,2		CUMPLE (NOTA PROMEDIO ESPACIOS ACADÉMICOS INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20152010054	ANDRÉS SEBASTIÁN GARCÍA MARTÍNEZ	INGENIERÍA FORESTAL	3.75	46	MONITOR 46: SILVICULTURA COMUNITARIA.	4	3.9			3,95		CUMPLE (NOTA PROMEDIO ESPACIOS ACADÉMICOS INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL	20142010065	LEIDY DAYANNA HERRERA CARRILLO	INGENIERÍA FORESTAL	3.93	46	MONITOR 46: SILVICULTURA COMUNITARIA.	4.5	4.1			4,3		CUMPLE (NOTA PROMEDIO ESPACIOS ACADÉMICOS INFERIOR AL GANADOR)	
INGENIERÍA FORESTAL		DESIERTO			47	MONITOR 47: SUELOS I, SUELOS II.							DESIERTA REALIZAR NUEVA CONVOCATORIA	DESIERTO

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 60 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA FORESTAL		DESIERTO			48	MONITOR 48: INDUSTRIAS FORESTALES I, HIDROLOGÍA.						DESIERTA REALIZAR NUEVA CONVOCATORIA	DESIERTO
---------------------	--	-----------------	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--------------------------------------	-----------------

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONITORIA	NOMBRE DE LA MONITORIA	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONITOR VA A APOYAR		OBSERVACION	OBSERVACION FINAL
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20181032030	LAURA VANESSA MOJICA SALAMANCA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.24	49	MONITOR 49: ALTIMETRÍA-2007, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	38	39		38,5	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20182032033	ANGELA GISELLE CHAVEZ LAGOS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.9	49	MONITOR 49: ALTIMETRÍA-2007, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	30	39		34,5	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL LUNES 12-15, MARTES 12-13 Y 14-17 MIERCOLES 10-11.	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL LUNES 12-15, MARTES 12-13 Y 14-17 MIERCOLES 10-11.
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		DESIERTO			50	MONITOR 50: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036.	DESIERTA				-	DESIERTO
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20172032018	KAREN ANDREA CORDOBA ENRÍQUEZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.95	51	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.	49			49	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL MARTES 11-12	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL MARTES 11-12
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20171032026	LAURA DANIELA LOMBO RODRIGUEZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.23	51	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.	49			49	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL VIERNES 20-21	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL VIERNES 20-21
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20172032035	GERMAN ORLANDO ROJAS CASALLAS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.94	51	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.	46			46	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20162032557	JONATAN STIVEN PEÑA RAMOS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.11	52	MONITOR 52: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.	33	44		38,5	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	NOTA DE MONITORIA INFERIOR AL GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20171032080	ERIKA ELIANA GUEVARA PARRA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.24	52	MONITOR 52: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.	40	46		43	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		DESIERTO			53	MONITOR 53: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.	DESIERTA				-	DESIERTO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010		
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03		
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017		


Página 61 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20162032562	JUAN ESTEBAN PEREA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.09	54	MONITOR 54: DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS (IN)-2055, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2047.	44	48		46	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		DESIERTO			55	MONITOR 55: FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN N-2028, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2034.	DESIERTA				-	DESIERTO
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20162032242	KAREN JOHANNA SOLANO SORIANO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.02	56	MONITOR 56: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043LEVANTAMIENTOS ESPECIALES-2041.	45	45	38	42,7	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		DESIERTO			57	MONITOR 57: GEODESIA POSICIONAL-2009, LOCALIZACIÓN DE VÍAS-2024.	DESIERTA				-	DESIERTO
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20161032033	DANIELA ROMERO QUIÑONES	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.75	58	MONITOR 58: CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA (IN)-2048.	48			48	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO LUNES 18-20, 20-22, MARTES 18-21	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO LUNES 18-20, 20-22, MARTES 18-21
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20162032249	ANGIE XIOMARA CORTES ROMERO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.94	58	MONITOR 58: CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA (IN)-2048.	45			45	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20161032015	JHON EDWARD SANCHEZ HERNANDEZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.88	59	MONITOR 59: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036, PERCEPCIÓN REMOTA-2039, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	45	48	35	42,7	CUMPLE, NO PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO	GANADOR
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20172032025	OSCAR DAVID MARTINEZ RAMIREZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.86	59	MONITOR 59: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036, PERCEPCIÓN REMOTA-2039, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	45	45	30	40,0	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL MARTES 15-16 Y VIERNES 16-17	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO DEL MARTES 15-16 Y VIERNES 16-17
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	20151032067	DIEGO ALEJANDRO HERNÁNDEZ BELTRÁN	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.54	60	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES-2041.	38	43	31	37,3	NO CUMPLE, CON EL PROMEDIO MINIMO	DESIERTO

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017





Página 62 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONITORIA	NOMBRE DE LA MONITORIA	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	ESTUDIO	NOTA PROMEDIO DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS REQUISITO DE LA MONITORIA	OBSERVACION
INGENIERÍA SANITARIA	20172181021	YUBELLY GARCIA IRREÑO	INGENIERÍA SANITARIA	3,99	61	MONITOR 61: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, QUÍMICA SANITARIA, FISICOQUÍMICA.	4,2	3,5			3,77	GANADORA
INGENIERÍA SANITARIA		DESERTO			62	MONITOR 62: QUÍMICA ORGÁNICA, BIOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA.						DESERTO
INGENIERÍA SANITARIA	20191781026	LIZETH DANIELA MENDEZ HERRERA	INGENIERÍA SANITARIA	3,83	63	MONITOR 63: MICROBIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA.	3,4			PRESENTA CRUCE DE HORARIO	3,6	NO CUMPLE - DESERTO
INGENIERÍA SANITARIA	20201781024	VÍCTOR ALFONSO MEJÍA SERRANO	INGENIERÍA SANITARIA	3,78	64	MONITOR 64: BIOLOGÍA, ECOLOGÍA ZOOONOSIS Y EPIDEMIOLOGÍA.	3,5	4,2		PRESENTA CRUCE DE HORARIO	3,73	NO CUMPLE - DESERTO
INGENIERÍA SANITARIA	20192181035	ERIKA TATIANA ROMERO VEGA	INGENIERÍA SANITARIA	4,34	64	MONITOR 64: BIOLOGÍA, ECOLOGÍA ZOOONOSIS Y EPIDEMIOLOGÍA.	4,5	4,7		PRESENTA CRUCE DE HORARIO	4,47	NO CUMPLE - DESERTO
INGENIERÍA SANITARIA		DESERTO			65	MONITOR 65: FÍSICA MECÁNICA, FÍSICA ONDULATORIA, HIDRÁULICA.						DESERTO
INGENIERÍA SANITARIA	20171181045	LIZ STEPHANY SERRANO RODRIGUEZ	INGENIERÍA SANITARIA	3,95	66	MONITOR 66: EMISIONES ATMOSFÉRICAS, CALIDAD DEL AIRE, MODELACIÓN SANITARIA.	4,2	4,5			4,33	GANADORA
INGENIERÍA SANITARIA	20151181007	MARÍA FERNANDA MORENO PICO	INGENIERÍA SANITARIA	3,93	66	MONITOR 66: EMISIONES ATMOSFÉRICAS, CALIDAD DEL AIRE, MODELACIÓN SANITARIA.	3,7	4		MENOR PROMEDIO EN ESPACIOS ACADÉMICOS	3,93	
INGENIERÍA SANITARIA		DESERTO			67	MONITOR 67: DIBUJO TÉCNICO, TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.						DESERTO
INGENIERÍA SANITARIA	20181781001	ALFONSO DURÁN CHICO	INGENIERÍA SANITARIA	4,28	68	MONITOR 68: ACREDITACIÓN					N/A	GANADOR
INGENIERÍA SANITARIA	20172181001	PAULA ANDREA MARCELO MURCIA	INGENIERÍA SANITARIA	3,92	68	MONITOR 68: ACREDITACIÓN				MENOR PROMEDIO ACUMULADO	N/A	
INGENIERÍA SANITARIA	20181181021	LAURA NATALIA OSORIO BONILLA	INGENIERÍA SANITARIA	4,04	68	MONITOR 68: ACREDITACIÓN				MENOR PROMEDIO ACUMULADO	N/A	

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 63 de 77 ACTA No. 046 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA SANITARIA	20182781028	LEIDY CAROLINARICO OLMOS	INGENIERÍA SANITARIA	3,83	68	MONITOR 68: ACREDITACIÓN				MENOR PROMEDIO ACUMULADO	N/A	
INGENIERÍA SANITARIA	20172181010	KAREN GERALDINURIBE OLARTE	INGENIERÍA SANITARIA	4,02	68	MONITOR 68: ACREDITACIÓN				MENOR PROMEDIO ACUMULADO	N/A	
INGENIERÍA SANITARIA	20182781029	ADRIANA MARILINRUBIANO PEÑA	INGENIERÍA SANITARIA	3,96	68	MONITOR 68: ACREDITACIÓN				MENOR PROMEDIO ACUMULADO	N/A	

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTEL	NOMBRE S Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONITORIA	NOMBRE DE LA MONITORIA	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	ESTUDIO	NOTA PROMEDIO DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS REQUISITO DE LA MONITORIA	OBSERVACIÓN
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS		DESERTO			69	MONITOR 69: FÍSICA MECÁNICA - 25404 (2 GRUPOS), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).						DESERTO
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	20192081043	YURANNY CÉSPEDES BRIÑEZ	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	4,47	70	MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-25405 (2 GRUPOS), OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (2 GRUPOS).	4,2	4,6	N/A	CUMPLE CON LOS REQUISITO S Y NO PRESENTA CRUCE	4,4	GANADOR
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	20201081061	VIVIAN KATHERINE LOAIZA ALVAREZ	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	3,89	71	MONITOR 71: BIOLOGÍA-2311 (3 GRUPOS), FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA-2027 (1 GRUPO).	4	4	N/A	PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL DESARROLLO DE LA MONITORIA EL DÍA MARTES DE 9:00 A 11:00 Y VIERNES DE 7:00 A 11:00	4	DESERTO
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS		DESERTO			72	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (1 GRUPOS).						DESERTO
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS		DESERTO			73	MONITOR 73: SERVICIO PÚBLICO DE GAS-2340 (2 GRUPOS), SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA-2341 (2 GRUPOS),						DESERTO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 64 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONITORIA	NOMBRE DE LA MONITORIA	DISPONIBILIDAD DE HORARIOS PARA LA MONITORIA	TENER UN PROMEDIO ACUMULADO IGUAL O SUPERIOR A TRES PUNTO SIETE (3.7)	NO HABER SIDO SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE.	NO ESTAR EN SITUACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICA O CONDICIÓN DE BAJO RENDIMIENTO ACADÉMICO.	NOTA ASIGNATURA DE MONITORIA	OBSERVACIONES
						SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES-2347 (2 GRUPOS).						
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	20171181025	JUAN SEBASTIAN PRADA SILVA	INGENIERÍA SANITARIA	4,05	74	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).	NO TIENE NOTA	4,5	NO TIENE NOTA	EL ESTUDIANTE NO TIENE NOTAS DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS DE SPAA Y GESTION COMERCIAL POR LO TANTO SE PRESUME QUE NO TIENE LOS FUNDAMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA MONITORIA		DESIERTO
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	20181010086	LAURA JARAMILLO CASTILLO	INGENIERÍA FORESTAL	4,03	75	MONITOR 75:CATEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS-4 (6 GRUPOS).	4,7	N/A	N/A	PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL DESARROLLO DE LA MONITORIA EL DÍA JUEVES DE 11:00 A 13:00	4,7	DESIERTO
TECNOLOGÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS	20192780013	ANGGIE KATHERINE BALLESTROS CASTELLANOS	INGENIERÍA AMBIENTAL	4,16	75	MONITOR 75:CATEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS-4 (6 GRUPOS).	4,6	N/A	N/A	PRESENTA CRUCE DE HORARIO PARA EL DESARROLLO DE LA MONITORIA EL DÍA MIÉRCOLES DE 10:00 A 12:00	4,6	DESIERTO

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 65 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS		DESIERTO			76	MONITOR 76: LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS-19601.	N/A						DESIERTO
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20191131020	ERIKA VILLADA MEDINA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS		77	MONITOR 77: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604: 4,2 NOTA PROMEDIO: 4,2		CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES (CUARTO OPCIONADO, EN CASO DE QUE EL PRIMER, SEGUNDO O TERCER OPCIONADO DESISTAN DE LA MONITORIA)
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20191032067	ROBERT NICOLÁS BARRETO REYES	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		77	MONITOR 77: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604 EQUIVALENTE CON ALTIMETRIA 2007 : 4,5 PROMEDIO ACUMULADO : 4,29 NOTA PROMEDIO: 4,39		CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES MONITOR SELECCIONADO (PRIMER OPCIONADO) GANADOR
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20182732030	CINDY LORENA ECHEVERRI QUINTANA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		77	MONITOR 77: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604 EQUIVALENTE CON ALTIMETRIA 2007 : 4,5 PROMEDIO ACUMULADO 3,91 NOTA PROMEDIO: 4,21		CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES (TERCER OPCIONADO, EN CASO DE QUE EL PRIMER Y SEGUNDO OPCIONADO DESISTAN DE LA MONITORIA)
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20191032091	DANIELA ROA TORRES	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		77	MONITOR 77: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604 EQUIVALENTE CON ALTIMETRIA 2007 : 3,8 NOTA PROMEDIO: 3,8		CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES (QUINTO OPCIONADO, EN CASO DE QUE EL PRIMER, SEGUNDO, TERCER O CUARTO OPCIONADO DESISTAN DE LA MONITORIA)

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 66 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20182732020	EDITH NATALIA AMADOR ARIZA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		77	MONITOR 77: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604 EQUIVALENTE CON ALTIMETRÍA 2007 : 4,5 PROMEDIO ACUMULADO 3,98 NOTA PROMEDIO: 4,24	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES (SEGUNDO OPCIONADO, EN CASO DE QUE EL PRIMER OPCIONADO DESISTA DE LA MONITORIA)
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20191032073	LUISA FERNANDA GARZÓN DÍAZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		78	MONITOR 78: TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606. EQUIVALENTE CON DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS 2020: 4,6 NOTA PROMEDIO: 4,6	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES MONITOR SELECCIONADO (PRIMER OPCIONADO) GANADOR
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20182732021	ESTEFANÍA SUÁREZ MARTÍNEZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		78	MONITOR 78: TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606. EQUIVALENTE CON DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS 2020: 4,5 NOTA PROMEDIO: 4,5	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES (SEGUNDO OPCIONADO, EN CASO DE QUE EL PRIMER OPCIONADO DESISTA DE LA MONITORIA)
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20191131026	MARIO GUTIÉRREZ TRUJILLO	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS		78	MONITOR 78: TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	19606 TOPOGRAFÍA DE VÍAS I:4,4 NOTA PROMEDIO: 4,4	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES (TERCER OPCIONADO, EN CASO DE QUE EL PRIMER Y SEGUNDO OPCIONADO DESISTAN DE LA MONITORIA)
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	N/A	DESERTO			79	MONITOR 79: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608.	N/A					DESERTO
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20182131065	ANGIE LORENA ORTEGA JIMENEZ	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS		80	MONITOR 80: TOPOGRAFÍA DE VÍAS II-19609.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	19609 TOPOGRAFÍA DE VÍAS II 46 NOTA PROMEDIO: 4,6	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES MONITOR SELECCIONADO - GANADOR

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 67 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	N/A	DESERTO			81	MONITOR 81: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 - 19614, LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS-19615.	N/A					DESERTO
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20182131009	SEBASTIAN ROCHA DAZA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS		82	MONITOR 82: LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS-19611, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2238.	NO CUMPLE, CRUCE CON 19614 LEVANTAMIENTOS ESPECIALES II MARTES 18 A 20, 19615 LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS JUEVES 20 A 22	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS-19611: 4,8 CARTOGRAFÍA DIGITAL-2238: 5,0 NOTA PROMEDIO: 4,9	NO CUMPLE, CRUCE CON 19614 LEVANTAMIENTOS ESPECIALES II MARTES 18 A 20, 19615 LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS JUEVES 20 A 22 - DESERTO
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	N/A	DESERTO			83	MONITOR 83: LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS-19605, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.	N/A					DESERTO
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20191032057	VALERY DIVANA LANCHEROS PORRAS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		84	MONITOR 84: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3: 4,1 NOTA PROMEDIO: 4,1	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES (SEGUNDO OPCIONADO, EN CASO DE QUE EL PRIMER OPCIONADO DESISTA DE LA MONITORIA)
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20172032043	GERALDINE VIVIANA GONZALEZ BUSTOS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		84	MONITOR 84: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3: 4,8 NOTA PROMEDIO: 4,8	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES MONITOR SELECCIONADO (PRIMER OPCIONADO) - GANADOR
TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20191131011	NICOLAS CORTES DAZA	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS		85	MONITOR 85: GEOMETRÍA DESCRIPTIVA-2211, TRABAJO COMUNITARIO-19612.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA-2211: 4,3 TRABAJO COMUNITARIO-19612: 3,7 NOTA PROMEDIO: 4,0	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES MONITOR SELECCIONADO - GANADOR

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 68 de 77 ACTA No. 046 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	20171032017	CARLOS ANDRES SEPULVEDA ROJAS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA		86	MONITOR 86: LÓGICA DE PROGRAMACIÓN-2227, GEODESIA GEOMÉTRICA-2236.	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	LÓGICA DE PROGRAMACIÓN-2227 (2008): 4,2 GEODESIA GEOMÉTRICA-2236: 4,2 NOTA PROMEDIO: 4,2	CUMPLE CON TODAS LAS ESPECIFICACIONES MONITOR SELECCIONADO GANADOR
---	-------------	-------------------------------	------------------------	--	----	--	--------	--------	--------	--------	--	---

PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONITORIA	NOMBRE DE LA MONITORIA	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 3, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	PROMEDIO ASIGNATURAS	RESULTADO	OBSERVACION
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20171085052	JULIÁN ESTEBAN ARTEAGA GARCÍA	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	3.6	87	MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.	4			40		
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20162180697	NELSON FABIAN GUTIERREZ OSPINA	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.04	87	MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.	47			47	GANADOR	
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20182085075	NELLY GERALDINE POLO SÁNCHEZ	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	3.73	87	MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.	44			44		
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20191131005	DAVID GONZALO ROMERO MORALES	TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS	3.94	87	MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.	46			46		
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20192781008	MICHAEL DOUGLAS ASCENCIO TOVAR	INGENIERÍA SANITARIA	3.63	87	MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.	4.5			45		
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20181085054	LAURA MILENA ROMERO ROJAS	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	3.79	87	MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.	42			42		
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20172085019	JULIÁN DAVID CRUZ MEJÍA	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	4.03	88	MONITOR 88: EMISIONES ATMOSFERICAS , SALIDA INTEGRADA, *SANEAMIENTO URBANO RURAL SALUD OCUPACIONAL.	42	46	43	44	GANADOR	
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20171780010	BRAYAN STEVEN MONROY MORA	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.86	89	MONITOR 89: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.	35	44		40	DESIERTO	EL ESTUDIANTE REGISTRA QUE REPITIÓ QUÍMICA
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20191085045	LUISA FERNANDA TRUJILLO GÓMEZ	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	3.95	90	MONITOR 90: TOPOGRAFIA, SIG, AUTOCAD.	35	46	44	42	GANADOR	

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN		Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 69 de 77 ACTA No. 046 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20211781030	DEVVID NICOLAS ALVAREZ GIRALDO	INGENIERÍA SANITARIA	3.76	90	MONITOR 90: TOPOGRAFIA, SIG, AUTOCAD.	4.2						
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20202781013	SARA JULIETH QUINTERO CULMA	INGENIERÍA SANITARIA	3.95	91	MONITOR 91: MICROBIOLOGIA, HIGIENE Y MENEJO ALIMENTOS.	46	33		40	DESIERTO	EL ESTUDIANTE NO HA CURSADO EL ESPACIO ACADÉMICO DE MANEJO E HIGIENE DE ALIMENTOS	
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20182085037	JAVIER SANTIAGO CALDERÓN BELTRÁN	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	4.09	91	MONITOR 91: MICROBIOLOGIA, HIGIENE Y MENEJO ALIMENTOS.	38	43		41	DESIERTO	ALUMNO INVESTIGADO	
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20211781010	NATALIA MILENA ARIZA BENAVIDEZ	INGENIERÍA SANITARIA	3.97	92	MONITOR 92: FISICA, ZONOSIS, EPIDEMIOLOGIA.	40	42	42	41			
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20191085025	CAROL XIMENA PALOMINO SERRANO	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	3.85	92	MONITOR 92: FISICA, ZONOSIS, EPIDEMIOLOGIA.	33	42	38	38			
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20191085008	CRISTHIAN CAMILO BALLESTEROS SÁNCHEZ	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	4.07	92	MONITOR 92: FISICA, ZONOSIS, EPIDEMIOLOGIA.	36	47	43	42	GANADOR		
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20181181014	WILLIAM RIGOBERTO FAJARDO TARAZONA	INGENIERÍA SANITARIA	3.94	92	MONITOR 92: FISICA, ZONOSIS, EPIDEMIOLOGIA.	4.1						
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	20182085001	SONIA CATALINA TINJACA VARGAS	TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	3.91	92	MONITOR 92: FISICA, ZONOSIS, EPIDEMIOLOGIA.	39	43	38	40			
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL		DESIERTO			93	MONITOR 93: BIOLOGÍA, FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA.					DESIERTO		



UNIDAD ACADÉMICA DE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONITORIA	NOMBRE DE LA MONITORIA	OBSERVACIÓN
DECANATURA	20182780010	LAURA KATHERIN BERNAL RIAÑO	INGENIERÍA AMBIENTAL			MONITOR 94: DECANATURA	
DECANATURA	20171032006	BRIYIT NATALIA MUÑOZ TASCÓN	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.23	94	MONITOR 94: DECANATURA	GANADOR
DECANATURA	20182780028	DANIELA VALDERRAMA GUANCHA	INGENIERÍA AMBIENTAL			MONITOR 94: DECANATURA	
DECANATURA	20151010054	DANIEL REYES ARCHILA	INGENIERÍA FORESTAL			MONITOR 94: DECANATURA	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 70 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

UNIDAD ACADÉMICA DE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONOTIRA	NOMBRE DE LA MONITORIA	PROMEDIO ACUMULADO> 3.7	SIN SANCIÓN DISCIPLINARIA	NO ESTAR EN PRUEBA ACADÉMICA	NO. ASISG-NATURAS2021-3	OBSERVACIÓN
COMITÉ DE CURRÍCULO	20161181031	LINA MARÍA RADA BETANCOURT	INGENIERÍA SANITARIA	3.86	95	MONITOR 95: CURRÍCULO	SI CUMPLE	SI CUMPLE*	SI CUMPLE	4	PRESENTA CRUCE DE HORARIO
COMITÉ DE CURRÍCULO	20181032033	LISETTE XIMENA GARZÓN CÁRDENAS	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.10	95	MONITOR 95: CURRÍCULO	SI CUMPLE	SI CUMPLE**	SI CUMPLE	5	NO PRESENTA CRUCE DE HORARIO Y HA CUMPLIDO CON EL 63% DEL PLAN DE ESTUDIOS - GANADORA

UNIDAD ACADÉMICA DE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONOTIRA	NOMBRE DE LA MONITORIA	OBSERVACIONES	PROYECTO CURRICULAR AL QUE PERTENECE EL ESTUDIANTE
COMITÉ DE INVESTIGACIONES	20171032040	LAURY ANYELI ZULETA GAITAN	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.23	96	PERFIL DE MONITOR 96: DISEÑO Y EDICIÓN BOLETIN SEMILLAS AMBIENTALES.	PROMEDIO SUPERADO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
COMITÉ DE INVESTIGACIONES	20172032067	DANIELA SANCHEZ RODRIGUEZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.25	96	PERFIL DE MONITOR 96: DISEÑO Y EDICIÓN BOLETIN SEMILLAS AMBIENTALES.	GANADORA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
COMITÉ DE INVESTIGACIONES	20211732024	MIGUEL ORLANDO PARDO CAPERA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	3.77	96	PERFIL DE MONITOR 96: DISEÑO Y EDICIÓN BOLETIN SEMILLAS AMBIENTALES.	PROMEDIO SUPERADO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
COMITÉ DE INVESTIGACIONES	20181032060	MAUREN XIMENA ESPITIA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.09	96	PERFIL DE MONITOR 96: DISEÑO Y EDICIÓN BOLETIN SEMILLAS AMBIENTALES.	PROMEDIO SUPERADO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
COMITÉ DE INVESTIGACIONES	20172032017	TATIANA ALEJANDRA BELTÁN HERNÁNDEZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.06	96	PERFIL DE MONITOR 96: DISEÑO Y EDICIÓN BOLETIN SEMILLAS AMBIENTALES.	PROMEDIO SUPERADO	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SALA DE MATEMÁTICAS	20162167265	DANNA NATALIA OCAMPO CANDELA	MATEMÁTICAS	4.25	97	PERFIL DE MONITOR 97: CÁLCULO DIFERENCIAL	GANADORA	MATEMÁTICAS
SALA DE MATEMÁTICAS	20161167424	ADRIÁN BAUTISTA RIOS	MATEMÁTICAS	3.83	98	PERFIL DE MONITOR 98: CÁLCULO INTEGRAL	GANADOR	MATEMÁTICAS
SALA DE MATEMÁTICAS	20201032034	FRANCISCO JAVIER POSADA SÁNCHEZ	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	4.11	98	PERFIL DE MONITOR 98: CÁLCULO INTEGRAL	PROMEDIO ALTO PERO NO CUMPLE CON EL SEMESTRE DE LA CONVOCATORIA	INGENIERÍA TOPOGRÁFICA
SALA DE MATEMÁTICAS	20172167046	LORI LEANDRO RODRÍGUEZ PIMENTEL	MATEMÁTICAS	4.23	99	PERFIL DE MONITOR 99: ALGEBRA LINEAL Y ECUACIONES DIFERENCIALES	GANADOR	MATEMÁTICAS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 71 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

UNIDAD ACADÉMICA DE LA MONITORIA	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR DEL ESTUDIANTE	PROMEDIO ACADÉMICO	NO. DE LA MONOTIRA	NOMBRE DE LA MONITORIA	PROMEDIO	SIN SANCIÓN	NO PRUEBA ACADÉMICA	HORARIO	OBSERVACIÓN
POSGRADOS	20161185053	CESAR MAURICIO FIGUEROA PRIETO	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	3.85	100	PERFIL DE MONITOR 100: POSGRADOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CURSANDO 1 ESPACIO ACADÉMICO //93,1% CURSADO
POSGRADOS	20162180466	SARA NIKOLE SÁNCHEZ CASALLAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	3.86	100	PERFIL DE MONITOR 100: POSGRADOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CURSANDO 3 ESPACIOS ACADÉMICOS //93,4% CURSADO
POSGRADOS	20182780005	LAURA DANIELA DUARTE GRANADOS	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.07	100	PERFIL DE MONITOR 100: POSGRADOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CURSANDO 4 ESPACIOS ACADÉMICOS //88% CURSADO
POSGRADOS	20182780009	FABIAN HERNANDO GONZALES BRICEÑO	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.12	100	PERFIL DE MONITOR 100: POSGRADOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CURSANDO 4 ESPACIOS ACADÉMICOS //91,6% CURSADO
POSGRADOS	20171180059	SHIRLEY XIOMARA MARTINEZ VANEGAS	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.21	100	PERFIL DE MONITOR 100: POSGRADOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CURSANDO 3 ESPACIOS ACADÉMICOS //88,6% CURSADO
POSGRADOS	20181180067	WILLIAM DAVID NEIRA ALVAREZ	INGENIERÍA AMBIENTAL	4.3	100	PERFIL DE MONITOR 100: POSGRADOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	CURSANDO 6 ESPACIOS ACADÉMICOS // 73,1% CURSADO - GANADOR
POSGRADOS	20181185062	DANNA SOFÍA LÓPEZ RONDÓN	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	4.31	100	PERFIL DE MONITOR 100: POSGRADOS	CUMPLE	CUMPLE	CUMPLE	SE CRUZA EL MIÉRCOLES Y EL VIERNES CON EL HORARIO ESTABLECIDO	CURSANDO 5 ESPACIOS ACADÉMICOS // 78,8% CURSADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** los ganadores de las monitorias del período académico 2021-3 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, según estudio realizado por los Coordinadores de los Proyectos Curriculares y Unidades Académicas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la segunda convocatoria de las monitorias que quedaron desiertas del periodo o académico 2021-3, así:

MONITORIAS DESIERTAS PRIMERA CONVOCATORIA 2021-3 FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		
No.	MONITORIAS	PROYECTO CURRICULAR
1	MONITOR 1: PROCESOS ADMINISTRATIVOS, ADMINISTRACIÓN GENERAL, COSTOS Y PRESUPUESTOS.	Administración Deportiva
2	MONITOR 2: DESARROLLO ORGANIZACIONAL, DEPORTE DE ALTO RENDIMIENTO, ORGANIZACIÓN DE EVENTOS.	Administración Deportiva
3	MONITOR 6: GERENCIA ESTRATEGICA, GESTIÓN DE LA CALIDAD.	Administración Deportiva
4	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.	Administración Ambiental

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	



Página 72 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

5	MONITOR 14: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS-2437, ADMINISTRACIÓN FINANCIERA-2412.	Administración Ambiental
6	MONITOR 15: QUÍMICA INORGÁNICA-2702.	Ingeniería Ambiental
7	MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.	Ingeniería Ambiental
8	MONITOR 18: BIOLOGÍA COMPARADA-2704	Ingeniería Ambiental
9	MONITOR 22: QUIMICA AMBIENTAL APLICADA, CLIMATOLOGÍA-2715.	Ingeniería Ambiental
10	MONITOR 23: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I-2728, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II-2734	Ingeniería Ambiental
11	MONITOR 24: TECNOLOGÍAS APROPIADAS I-2735, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II-2739.	Ingeniería Ambiental
12	MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.	Ingeniería Ambiental
13	MONITOR 28: FISICOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS.	Ingeniería Ambiental
14	MONITOR 30: DENDROLOGÍA I, DENDROLOGÍA II.	Ingeniería Forestal
15	MONITOR 31: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, QUIMICA ORGÁNICA.	Ingeniería Forestal
16	MONITOR 33: EXTENSIÓN FORESTAL, EVALUACIÓN AMBIENTAL, GESTIÓN DE RECURSOS FORESTALES.	Ingeniería Forestal
17	MONITOR 37: MEDICIONES FORESTALES, APROVECHAMIENTO FORESTAL.	Ingeniería Forestal
18	MONITOR 38: BIOLOGÍA GENERAL.	Ingeniería Forestal
19	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.	Ingeniería Forestal
20	MONITOR 44: ESTRUCTURAS DE LA MADERA, INDUSTRIAS FORESTALES II.	Ingeniería Forestal
21	MONITOR 47: SUELOS I, SUELOS II.	Ingeniería Forestal
22	MONITOR 48: INDUSTRIAS FORESTALES I, HIDROLOGÍA.	Ingeniería Forestal
23	MONITOR 50: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036.	Ingeniería Topográfica
24	MONITOR 53: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.	Ingeniería Topográfica
25	MONITOR 55: FOTOGRAFÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN-2028, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2034.	Ingeniería Topográfica
26	MONITOR 57: GEODESIA POSICIONAL-2009, LOCALIZACIÓN DE VÍAS-2024.	Ingeniería Topográfica
27	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES-2041.	Ingeniería Topográfica
28	MONITOR 62: QUÍMICA ORGÁNICA, BIOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA.	Ingeniería Sanitaria
29	MONITOR 63: MICROBIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA.	Ingeniería Sanitaria
30	MONITOR 64: BIOLOGÍA, ECOLOGÍA ZONOSIS Y EPIDEMIOLOGÍA.	Ingeniería Sanitaria
31	MONITOR 65: FÍSICA MECÁNICA, FÍSICA ONDULATORIA, HIDRÁULICA.	Ingeniería Sanitaria
32	MONITOR 67: DIBUJO TÉCNICO, TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.	Ingeniería Sanitaria
33	MONITOR 69: FÍSICA MECÁNICA - 25404 (2 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 grupos).	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
34	MONITOR 71: BIOLOGÍA-2311 (3 grupos), FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA- 2027 (1 grupo).	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
35	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 grupos), MANEJO INTEGRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (1 grupos).	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
36	MONITOR 73: SERVICIO PÚBLICO DE GAS-2340 (2 grupos), SERVICIO PÚBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA-2341 (2 grupos), SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES-2347 (2 grupos).	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
37	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 PÚBLICOS-2346 (2 grupos).	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
38	MONITOR 75: CATEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS-4 (6 grupos).	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 73 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



39	MONITOR 76: LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS-19601.	Tecnología en Levantamientos Topográficos
40	MONITOR 79: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608.	Tecnología en Levantamientos Topográficos
41	MONITOR 81: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614, LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS-19615.	Tecnología en Levantamientos Topográficos
42	MONITOR 82: LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMÉTRICOS-19611, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2238	Tecnología en Levantamientos Topográficos
43	MONITOR 83: LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS-19605, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.	Tecnología en Levantamientos Topográficos
44	MONITOR 89: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.	Tecnología en Saneamiento Ambiental
45	MONITOR 91: MICROBIOLOGÍA, HIGIENE Y MENEJO ALIMENTOS.	Tecnología en Saneamiento Ambiental
46	MONITOR 93: BIOLOGÍA, FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA, MICROBIOLOGÍA.	Tecnología en Saneamiento Ambiental

La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

8. PROPOSICIONES Y VARIOS

8.1 Aprobación Matrículas de Honor del período académico 2021-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Los docentes EDGAR LOZANO ESPINOSA, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, mediante oficio PCIT-568-21, CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio PCIF-125-21, JUAN SEBASTIAN DE PLAZA SOLORZANO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio IS-270-21, FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-386-21, CARLOS YEZID ROZO ALVEREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON-AMB-401-21, JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante correo electrónico, JULIO HERNAN BONILLA ROMERO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante oficio CTLT-412-21, FERNANDO SANCHEZ SANCHEZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, mediante oficio GASP-421-21 y ALVARO FERNANDO PINILLA CASTILLO, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correo electrónico, presentan el estudio de las monitorias del período académico 2021-1, informando que fueron publicados los respectivos resultados, así:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 74 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

MATRICULAS DE HONOR 2021-1

ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	BAEZ NOVA LIZETH JAZMIN	20192185013	4.83
2	SANCHEZ LEON MARIA CAMILA	20162185025	4.83
3	MERCHAN PORRAS MAYERLY	20192185063	4.79
4	FRANKLIN ROJAS PAULA STEFANIA	20191185041	4.78
5	LEMUS SOTELO YEIMI ALEXANDRA	20192185029	4.76
6	PARDO AGUDELO NATALIA	20192185006	4.75
7	REYES ALARCON LAURA CAROLINA	20192185005	4.74
8	PULIDO ALVAREZ CLAUDIA MILENA	20172185024	4.74
9	ROJAS BARRETO KAREN LORENA	20162185317	4.74
10	PULIDO DAVILA LIZETH DAYANA	20162185292	4.73

INGENIERÍA TOPOGRÁFICA			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	PINEDA PARDO SHAROLE TATIANA	20192032059	4.65
2	VEGA PORRAS ANDRES FELIPE	20201032001	4.64
3	CAMACHO DURAN CATHERINE ANDREA	20182732005	4.63
4	RUIZ ESLAVA CAROLINA	20211032007	4.63
5	LOAIZA ALBA SERGIO ANDRES	20191032028	4.63
6	PEÑA GOMEZ NEYIT SARAI	20182032036	4.61
7	RUBIO PACHON RAFAEL ENRIQUE	20172032005	4.59
8	CHACON CASAS ANDRES FELIPE	20172032014	4.58
9	OLARTE RAMIREZ MAICOL SEBASTIAN	20201032017	4.57
10	REYES BEJARANO HERNAN FELIPE	20201032047	4.55

TECNOLOGÍA EN LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	PINZA PALECHOR MARIA ALEJANDRA	20191131041	4.85
2	RODRIGUEZ CASTRO DANIEL ALEJANDRO	20191131021	4.83
3	JUNCO PORRAS SANDRA MILENA	20181131049	4.67
4	LOPEZ PEÑA SARAH LILIAN	20191131046	4.55
5	VANEGAS MORENO JULIANA	20191131045	4.52
6	CALDERON GALINDO YALIAN MICHELLE	20211131019	4.45
7	GUTIERREZ TRUJILLO MARIO	20191131026	4.41
8	MORALES RUIZ JHON JAIRO	20181131010	4.41
9	VILLADA MEDINA ERIKA	20191131020	4.40
10	CUELLAR PINILLA DAVID ALEJANDRO	20192131011	4.38



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 75 de 77 ACTA No. 046 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	JIMENEZ CABEZAS JHON SEBASTIAN	20182085031	4.64
2	HERNANDEZ SORACIPA LUISA FERNANDA	20182085024	4.56
3	GOMEZ JIMENEZ SARAI NATALIA	20182085011	4.55
4	GARCIA MONTAÑEZ MICHAEL STIVEN	20181085058	4.43
5	HERRERA CASTELLANOS DANNA JETSEYN	20201085020	4.32
6	PALENCIA SALAZAR LAURA ALEJANDRA	20201085015	4.30
7	GALEANO DONCEL SANTIAGO	20182085014	4.30
8	RODRIGUEZ VIRGUEZ VICTORIA ZULAY	20201085010	4.29
9	ROZO GARCIA ESTEFANIA	20202085030	4.27
10	TINJACA VARGAS SONIA CATALINA	20182085001	4.27

INGENIERÍA SANITARIA			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	DIAZ CUESTA YEFFER EDILBERTO	20162181247	4.81
2	PÉREZ RODRÍGUEZ INGRID MELISA	20191781003	4.69
3	PINZÓN PARRA CRISTIAN DAVID	20192181029	4.67
4	CERON CABRERA DAYANA	20201781005	4.66
5	CHICAGUI LARROTTA JUAN SEBASTIÁN	20182781026	4.66
6	PIÑEROS PEÑA ROBINSON ALEXIS	20182782001	4.62
7	MELENGE ROBAYO LEIDY JULIETT	20182781003	4.59
8	PIRAQUIVE GAMBA DAVID STIVEN	20181781007	4.58
9	TOCARRUNCHO BERNAL LOREN VIVIANA	20192781021	4.57
10	CASTRO MORALES DANIELA	20202781010	4.56

TECNOLOGÍA EN GESTION AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	GONGORA GARCES MARIA CRISTINA	20192081074	4.56
2	CARO ALARCON BRAYAN YESID	20191081066	4.53
3	CESPEDES BRIÑEZ YURANNY	20192081043	4.50
4	VELASCO ORDOÑEZ DEIVIT STEVEN	20182081055	4.46
5	ALDANA CUELLAR LAURA VALENTINA	20182081030	4.46
6	PARRA CETINA JEIMMY KATHERINE	20192081041	4.43
7	FALLA CEPEDA ANA MARIA	20192081049	4.43
8	NINO RODRIGUEZ MILLER ANDRES	20182081039	4.41
9	MARTINEZ MATEUS SEBASTIAN	20191081083	4.38
10	MONTILLA PEDROZA ESTEFANIA	20182081092	4.38

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 76 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD



FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA FORESTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	ROJAS TOLEDO HERNÁN RUBIEL	20172010004	4,57
2	RODRÍGUEZ PARRADO NATALIA	20172010011	4,56
3	RENGIFO CORTÉS DAIRON ANDRÉ	20172010019	4,53
4	APONTE MONROY ANDRÉS FELIPE	20211010033	4,51
5	BUITRAGO FLÓREZ PAULA ALEJANDRA	20181010057	4,46
6	ROBAYO MORENO KAREN TATIANA	20181010060	4,45
7	GARZÓN PINZÓN MARÍA FERNANDA	20181010019	4,44
8	MEJÍA JIMÉNEZ LAYLA	20172010015	4,43
9	CHÁVEZ WONG LAURA CAMILA	20191710008	4,42
10	TENJO HERMIDA DANIELA ALEJANDRA	20181010016	4,39

INGENIERÍA AMBIENTAL			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	RIOS GOMEZ KAREN XIMENA	20202780011	4.75
2	RINCON GONZALEZ DANIEL FELIPE	20171180016	4.65
3	RUBIO ROBAYO GABRIEL FELIPE	20202780012	4.65
4	ARIZA CASTAÑEDA JOHAN ANDREY	20171780006	4.58
5	GIL PEÑA KAREN VALENTINA	20201180036	4.58
6	OSORIO DUQUE ANGIE PATRICIA	20201180023	4.55
7	GARCIA PARRA JEFFERSON	20202780010	4.54
8	BENAVIDES JIMENEZ CAMILO	20182180049	4.51
9	RIVERA FORERO KAREN DANIELA	20192180003	4.49
10	LEGUIZAMON VILLALBA LAURA CATALINA	20181180086	4.48

ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA			
No.	NOMBRE	CÓDIGO	PROMEDIO
1	RODRIGUEZ RODRIGUEZ JUAN DIEGO	20171001002	4,71
2	RODRIGUEZ ACOSTA DIEGO FABIAN	20182001075	4,7
3	CUARAN LEAL EDWIN DAVID	20191001020	4,64
4	MOYANO BALLESTEROS HAIR ANDREY	20191001006	4,64
5	VARGAS MANRIQUE EVELYN TATIANNA	20202001104	4,62
6	MORA CORREDOR FRANQUI MANUEL	20211001076	4,61
7	POSADA OLIVARES TOMAS ANDRES	20162001004	4,61
8	MEDINA VARGAS DEICY JOHANA	20191001040	4,61
9	CASTRO RUIZ NATHALIA ANDRE	20181001014	4,59
10	MOSQUERA POLO LAURA SOFI	20211001119	4,58

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

Página 77 de 77 ACTA No. 046 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 25 DE NOVIEMBRE DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las matrículas de honor del período académico 2021-1 de los proyectos curriculares de pregrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, según estudio realizado por los respectivos Coordinadores. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

Siendo las 3:21 P.M., se da por terminada la sesión

ORIGINAL FIRMADO

ORIGINAL FIRMADO

JAIME EDDY USSA GARZÓN
Presidente Consejo de Facultad

LUZ MARY LOSADA CALDERÓN
Secretaria Consejo de Facultad