
 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

ACTA No. 017 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: 3:20 P.M.	
LUGAR: VIRTUAL		Fecha: 22/ABRIL/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	ASISTIÓ
	NORMAN ARTURO TORRES SERRANO	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO 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	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. 017 DE 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 2 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. INFORME DEL DECANO
3. APROBACIÓN ACTAS No. 011, No, 012, No, 013 Y No. 014 DE 2021
4. CASOS DE FACULTAD
5. CASOS DE DOCENTE
6. CASOS DE ESTUDIANTES
7. CONCURSOS ABREVIADOS
8. PROPOSICIONES Y VARIOS

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 017 de 2021. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



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:

Informa que a la fecha, no hay novedades, solamente que se dio inició al VII Seminario Internacional y XVII, Nacional de Topografía, a realizarse los días 22 y 23 de abril de 2021, con conferencistas invitados de Alemania, Brasil, México, Cuba, España, China y Colombia.

Por último, como es conocimiento de todos falleció el docente GILBERTO EMILIO MAHECHA VEGA, Ingeniero Forestal, quién formó la escuela de Dendrología, dejando un gran legado que es el Herbario Forestal que lleva su nombre, se le hará llegar a su esposa, sus tres hijos y nietos, unas hojas verdes y una nota por parte la 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 3 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

3. APROBACIÓN ACTAS No. No. 011, No, 012, No, 013 Y No. 014 DE 2021

La docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta observaciones de forma a las actas No. 011, 012 y 013 de 2021.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las actas No. 011, 012 y 013 de 2021, con las observaciones presentada por la docente BOTIA FLECHAS, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que el acta No. 014-21, queda pendiente para aprobar en la próxima sesión. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



4. CASOS DE FACULTAD

4.1 La docente NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Presidenta del Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-036-021, remite análisis de la situación que ha sido expuesta por varios estudiantes de Ingeniería Forestal donde dejan manifiesto que en razón a la incorporación en el plan de estudios de los espacios académicos Trabajo de Grado I y II (Plan de estudios 342) desde el período académico 2016; se generó un cambio en el número de créditos electivos intrínsecos (17) y electivos extrínsecos (8), así:

PLAN DE ESTUDIOS 242	PLAN DE ESTUDIOS 342
Electivas Intrínsecas - 18 créditos	Electivas Intrínsecas - 17 créditos
Electivas Extrínsecas - 9 créditos	Electivas Extrínsecas - 8 créditos

La Secretaría Académica LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, informa que la docente fue citada, para tratar este punto a las 10:00 A.M., con oficio SFMA-319-21, informa que la docente NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante correo electrónico, informó, lo siguiente:

“De manera atenta, solicito al honorable Consejo de Facultad, considerar que para la hora propuesta de invitación, estaré en representación del estamento profesoral en la sesión de Asamblea Universitaria en el horario de 8:00 A.M. a 12:00 m. y que las ausencias a las sesiones son causales de pérdida de la calidad de asambleísta. La sesión plenaria del día de mañana cuenta con permiso el cual adjunto al presente correo electrónico y sumado a esto en las sesiones se está realizando discusión y aprobación final del articulado del Estatuto General y se encuentra en orden de discusión la ponencia de la Mesa 1 a la cual pertenezco.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Por lo anterior, agradezco se pueda definir una hora distinta que me permita atender la solicitud hecha por el Consejo de Facultad respecto al oficio CPC-036-21 créditos académicos de electivas y de igual manera no faltar a la sesión de Asamblea”.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que este punto se aplaza para la próxima sesión y se invita al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, para tratar la solicitud del oficio CPC-036-021. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.2** La doctora SANDRA ESPERANZA MÉNDEZ CARO, Directora del Centro Acacia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, solicita un espacio en el Consejo de Facultad para presentar el informe “Recomendaciones para la Detección y Atención a la comunidad estudiantil en condición de discapacidad cohorte 2019-1 a 2020-3”.



El Consejo de Facultad **DETERMINA** invitar para la próxima sesión a la doctora MÉNDEZ CARO, Directora del Centro Acacia de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para que presente el informe “Recomendaciones para la Detección y Atención a la comunidad estudiantil en condición de discapacidad cohorte 2019-1 a 2020-3”, ante este cuerpo colegiado. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.3** El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio DFAMARENA-0428-2021, solicita un espacio el día jueves 22 de abril del presente año, con el fin de realizar la presentación de la proyección del proyecto de "Preservación de Colecciones Biológicas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas".

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, presenta ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, a su equipo de trabajo a JONATHAN STIVEN RODRIGUEZ BELTRÁN, Profesional Decanatura (CPS) y la estudiante de Arquitectura JULIETH MARGFOY CAÑÓN, práctica empresarial de la Universidad Piloto de Colombia.

El Consejo de Facultad le da la BIENVENIDA al equipo de trabajo del docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que cuando llega a la Decanatura, encontró un problema bastante recurrente al interior de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el problema consiste que tenemos el Herbario Forestal, indexado a nivel internacional, ya es muy pequeño y se tiene una colección de 70.000 colecciones y además recibió la colección que corresponde a la no vasculares de la docente VIVIANA MONCADA, con unas 5.000 colecciones, esto debe estar en una sola colección científica y es claro que no tenemos espacio para esta nueva colección; esto nos coloca en un gran problema de espacio tanto presente como futuro, de igual manera tiene otro problema el Herbario Forestal, que donde funciona en el primer piso tiene una serie de filtraciones desde

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

hace ocho años; se han venido corrigiendo a través de la Oficina de Recursos Físicos y la Oficina Asesora de Planeación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, pero las filtraciones siguen, se han realizado solicitudes que han sido recurrentes, los arquitectos e ingenieros, han venido a diagnosticar el problema, pero no encuentran el origen del problema, pero si es preocupante que si se nos llegue a dañar estas colecciones, no se pueden recuperar, ya que esto no tiene un valor económico, pero si un valor científico y académico; reconocer que el Herbario Forestal nace con la iniciativa del docente GILBERTO EMILIO MAHECHA VEGA, (Q.E.P.D.), producto también de las colecciones de los docentes ENRIQUE ACERO, WILLIAM GILBERTO ARIZA CORTES, LYNDON CARVAJAL ROJAS, ROCIO DEL PILAR CORTES BALEN y RENE LÓPEZ CAMACHO, quienes han colectado elementos nuevos para la ciencia, igual informa sobre el homenaje que se pensaba hacer en el día hoy que se tenía programada una actividad con el docente GILBERTO MAHECHA VEGA (Q.E.P.D.), en conjunto con el Jardín Botánico de Bogotá, ya que él encontró un nuevo género a nivel botánico; todo esto para ambientar que se tiene necesidades a nivel científico, que deben ser subsanadas, en ese sentido se ha identificado las necesidades de la infraestructura que se deben intervenir como Laboratorios de Biología, Sanidad Forestal, Maderas Forestales, Biología Molecular (Banco de Genes), Cuarto de Secado, Herbario Forestal “Gilberto Emilio Mahecha Vega” [UDBC], Sección de Plantas No Vasculares Herbario Forestal “Gilberto Emilio Mahecha Vega” [UDBC], Colección Entomológica Forestal de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas [CEFUDFJC], Xiloteca José Anatolia Lastra Rivera, Laboratorios Edificio “Mutis” y Edificio Natura, Museo de Historia Natural de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Colección Micológica, Germoteca (Laboratorio de Silvicultura) y el Cepario Microbiológico (Laboratorio de Microbiología).

Las opciones que existen para este trabajo son: Reparar y adecuar espacios y planear y desarrollar una nueva edificación especializada.

REPARAR Y ADECUAR ESPACIOS

- 1) Mejoramiento de infraestructura externa, mediante el cambio de cubierta inclinada; Laboratorios de Biología, Sanidad Forestal y Tecnología en Maderas, que tendría un costo aproximado de \$ 300.000.000.
- 2) Ampliación y reubicación de espacios y elementos para el almacenamiento de colecciones biológicas; Herbario Forestal “Gilberto Emilio Mahecha Vega” [UDBC], Colección Entomológica Forestal de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas [CEFUDFJC], Xiloteca José Anatolia Lastra Rivera, que tendría un costo aproximado de \$ 120.000.000.
- 3) Impermeabilización de áreas; Herbario Forestal y Laboratorios Sede Vivero, que tendría un costo de \$ 150:000000.
- 4) Mejoramiento de infraestructura interna, mediante la adecuación de techos industriales en PVC; Laboratorios edificio “Mutis” y Edificio Natura, tiene un costo aproximado de \$ 120.000.000.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

- 5) Mejoramiento de infraestructura interna y externa, mediante el reforzamiento estructural: Carpintería y Bienestar Universitario, tiene un costo de \$ 500.000.000.

INVERSIÓN APROXIMADA

Reparaciones y adecuaciones : \$ **1.690.000.000**

Planeación y desarrollo de una nueva edificación: \$ **3.000.000.000**, en un área aproximada para adecuación: de 5,349 m2.

VERIFICACIÓN DEL ESTADO DE PROPIEDAD DEL PREDIO LOTE B



1. Oficina Asesora de Planeación y Control - UD
2. División de recursos Físicos - UD
3. Decanatura Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales - UD
4. Entidades del Distrito Capital

ESTUDIOS Y DISEÑOS

1. Ingeniería conceptual e ingeniería de detalle
2. Investigaciones y análisis técnicos
3. Características generales y específicas
4. Estudios y diseños generales y detallados
5. Otros.

FUENTES DE FINANCIACIÓN

1. Universidad Distrital Francisco José de Caldas
2. Convocatorias MinCiencias (Antes Colciencias)
3. Otras fuentes de financiación del distrito a la nación
4. Fuentes de financiación del ámbito internacional

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

CONSTRUCCIÓN DEL PROYECTO

Ruta de aprobación

1. Formulación proyecto conjunto Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Mesas conjuntas).
2. Radicación al banco de proyectos de Planeación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.
3. Presentación ante el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas Presentación.
4. Presentación ante el Consejo Superior Universitario.



DOTACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

1. Estudio de necesidades de equipos, materiales y otros
2. Equipamiento básico y especializado
3. Seguridad
4. Recurso humano
5. Otros

La docente GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA, Coordinadora de la Unidad de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece al docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, por la presentación del proyecto, recomienda que se trabaje en los laboratorios el tema del aire controlado.

El docente LUIS FERNANDO QUIJANO WILCHES, Coordinador de la Comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, felicita al docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, por incluir este tema en el Plan Maestro de Desarrollo de la Planta Física de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, porque si se pueden hacer las cosas, siempre se habían dicho que en el Lote B no se podía construir, pero las otras Universidades que tenemos de vecinas si se ampliaron y nosotros nos quedamos con ese atraso.

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que resalta lo que dice el docente QUIJANO WILCHES, Coordinador de la Comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, manifiesta que cuando observa la norma urbanística, se pregunta ¿Como hizo la Universidad de los Andes?, si estamos en el mismo nivel y también con la Universidad del Externado de Colombia, siempre había tenido esa curiosidad si se podía construir o no, pero la realidad es otra, si podemos, ahora nos toca es incorporarlo al Plan Maestro de Desarrollo de la Planta Física de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, sería un proyecto que se puede contratar mediante arquitectura especializada, ese será un próximo paso.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval del proyecto de "Preservación de Colecciones Biológicas de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas", para ser incorporado al Plan Maestro de Desarrollo de la Planta Física de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



- 4.4** El docente WILSON GORDILLO THIRIAT, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio UIFM-030-2021, solicita aval para la institucionalización del proyecto de investigación no financiado titulado "EVALUACIÓN DE DIFERENTES CONFIGURACIONES DE HUMEDALES CONSTRUIDOS EN EL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS PROCEDENTES DE VERTEDEROS A CIELO ABIERTO EN ZONAS TROPICALES", dirigido por el docente JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, cumpliendo los requisitos establecidos por la Unidad de Investigaciones, quedando enmarcados en una de las áreas estratégicas de investigación de la Facultad, para desarrollar en una de las Líneas de Investigación y fortaleciendo un grupo de investigación reconocido de la Facultad, aprobado por el Comité de Investigaciones en su sesión del 07 de abril de 2021, Acta No. 05.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** otorgar aval para la institucionalización del proyecto de investigación no financiado titulado "EVALUACIÓN DE DIFERENTES CONFIGURACIONES DE HUMEDALES CONSTRUIDOS EN EL TRATAMIENTO DE LIXIVIADOS PROCEDENTES DE VERTEDEROS A CIELO ABIERTO EN ZONAS TROPICALES", dirigido por el docente JUAN PABLO RODRÍGUEZ MIRANDA, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, cumpliendo los requisitos establecidos por la Unidad de Investigaciones, quedando enmarcados en una de las áreas estratégicas de investigación de la Facultad, para desarrollar en una de las Líneas de Investigación y fortaleciendo un grupo de investigación reconocido de la Facultad, aprobado por el Comité de Investigaciones en su sesión del 07 de abril de 2021, Acta No. 05. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 4.5** La doctora ENITH MIREYA ZARATE, Jefe de la Sección de Biblioteca de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, informa sobre el Funcionamiento de las Bases de Datos, suscritas por la Universidad, de acuerdo con la solicitud realizada por el docente JULIO EDUARDO BELTRÁN VARGAS, Coordinador del Proyecto Curricular de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental.

"De manera atenta, me permito dar respuesta con relación a la funcionalidad a los recursos electrónicos suscritos por la Universidad a través de la Biblioteca, una vez verificada la Plataforma Bdigital <http://bdigital.udistrital.edu.co/index.php>, se evidencia la funcionalidad de bases de datos multidisciplinarias y especializadas, cuando se realiza una búsqueda, recuperan los documentos y permiten al acceso al mismo.

Consultando la Biblioteca digital, se puede tener acceso a toda la información en línea de los recursos electrónicos disponibles <http://bdigital.udistrital.edu.co/index.php>.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

Para acceder :

usuario: documento de Identidad

contraseña: documento de identidad

Consultar Portal web biblioteca: <http://sistemadebibliotecas.udistrital.edu.co:8000/>, en el menú SERVICIO APOYO AL APRENDIZAJE donde encontrará información importante para realizar búsqueda de información y tutoriales. <http://sistemadebibliotecas.udistrital.edu.co:8000/index.php/apoyo-al-aprendizaje/autoaprendizaje>”.

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

- 4.6** El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, remite el oficio SP-034, del doctor FRANKLIN WILCHES REYES, Jefe de la Sección de Presupuesto de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, informando la solicitud de trámite de los docentes de vinculación especial.



“De manera atenta me permito solicitar su colaboración para remitir las Resoluciones en los tiempos adecuados para su respectivo trámite, teniendo en cuenta que últimamente se están radicando en esta Sección las Resoluciones el mismo día de inicio de los docentes, afectando los tiempos de expedición de los Registros que como es de su conocimiento depende de la cantidad de docentes relacionados en cada Resolución. Por lo cual agradezco **no se remitan las Resoluciones el mismo día en que inician los docentes**, sino con el debido tiempo de antelación.

De igual manera, agradezco se incluya, la fecha de inicio de los docentes en todas las Resoluciones (En el Artículo No. 1), ya que en algunos casos no se relaciona la misma y de esta información depende la expedición de los Registros solicitados. Es necesario aclarar que las Resoluciones que no incluyan dicha fecha serán devueltas.

Por último, solicito se incluya en los desagregados de las Reversiones el número del Registro a afectar, con el fin de validar la información de forma rápida y confiable.

Agradezco se tengan en cuenta las anteriores indicaciones, con el fin de mejorar los procesos concernientes a los docentes de vinculación especial”.

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 10 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



4.7 La doctora ADRIANA MARCELA SANDOVAL CASTIBLANCO, Secretaria General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, remite mediante correo electrónico la *“Respuesta a comunicación SG-038 determinación del Consejo Académico con el envío de un proyecto de acuerdo para el análisis”*, firmado por Delegados de la Mesa Directiva de la Asamblea Universitaria.

“Teniendo en cuenta lo estipulado en el Acuerdo 01 de 2020, en el Artículo 08: *“A partir de la vigencia del presente Acuerdo, el procedimiento para la definición y reforma de los estatutos (...) establecerá una etapa de deliberación en la Asamblea Universitaria, antes de su trámite en el Consejo Superior Universitario...”*. En vista de que la Asamblea Universitaria está en el proceso de consolidación y cierre del documento que contempla la *“Reforma al Estatuto General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”*, y que el proyecto de acuerdo *“Por el cual se organiza la Función Misional de Extensión y Proyección Social en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras disposiciones”* contempla varios elementos que están incluidos dentro de la reforma al estatuto, manifestamos que:

1. Dentro de la Reforma al Estatuto General de la Universidad se encuentra inmersa la organización académico-administrativa, en donde se incluye la Vicerrectoría y las unidades académicas que responden a esta función misional de extensión y proyección social, por lo que consideramos que este proyecto de acuerdo no debe discutirse dentro del Consejo Superior Universitario hasta tanto no se radique el Estatuto.
2. En concordancia con el cronograma establecido dentro de la Asamblea, y expuesto en sesión ordinaria del Consejo Superior Universitario del día 26 de febrero, se espera que este estatuto se radique en un tiempo no superior a 5 semanas a partir de la presente fecha. 3. Es fundamental fortalecer la comunicación entre el Consejo Superior Universitario y la Asamblea Universitaria con el fin de no generar duplicidad en el trámite de planes, políticas, estatutos y el Proyecto Universitario Institucional.

Lo anterior, en razón al proyecto de acuerdo *“Por el cual se organiza la Función Misional de Extensión y Proyección Social en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se dictan otras disposiciones”* que fue presentado a la Asamblea Universitaria para su estudio”.

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 11 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

4.8 El docente JULIO HERNAN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante oficio CTLC-160-21, informa al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales que los docentes de vinculación especial que estaban cubriendo las necesidades de horas lectivas y demás actividades académicas que no podían ser adelantadas por los docentes de planta para el periodo académico 2020-3 manifestaron su intención de continuar con sus asignaciones para el periodo académico 2021-1 y por tanto no hubo necesidad de realizar nuevos concursos de vinculación especial de docentes, de igual manera informa que para el 2021-1 reingresaron de año sabático los docentes de planta EDGAR EMILIO SANCHEZ BUENDIA y RAUL ORLANDO PATIÑO PEREZ.

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

4.9 El docente JULIO HERNAN BONILLA ROMERO, Presidente del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, mediante oficio CTLC-163-21, informa que el Consejo Curricular se da por enterado del oficio SFMA-0238-21 y solicita que el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales pueda brindar indicaciones claras acerca de la actividad que se debe desarrollar al respecto y si es posible también se les remita el listado con los códigos ISCED definidos por los Proyectos Curriculares de la Facultad.



La docente GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA, Coordinador del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que ya se hizo el ejercicio del código ISCED, por parte del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, se encuentra como delegado el docente EDILBERTO SARMIENTO SARMIENTO.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir nuevamente los soportes del código ISCED al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5 CASOS DOCENTES

5.1 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, da traslado al oficio del docente EDGAR EMILIO SÁNCHEZ BUENDÍA, adscrito al Proyecto Curricular de Tecnología en Levantamientos Topográficos, quien remite el documento "Notas de Clase" realizado durante el disfrute de su año sabático.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar los soportes de socialización del docente SÁNCHEZ BUENDÍA, dando cumplimiento al artículo 6 del Acuerdo No. 007 del 12 de julio de 2005 del Consejo Académico 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 12 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **DESIGNA** al docente LUIS FERNANDO QUIJANO WILCHES, Coordinador del Comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para que revise si el producto presentado por el docente EDGAR EMILIO SÁNCHEZ BUENDÍA, cumple con lo realizado durante el disfrute de su año sabático, según lo aprobado mediante Resolución No. 027 del 01 de abril de 2020 del 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.



5.2 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, remite la producción intelectual de producción de libros, artículos u otras publicaciones realizadas durante el período académico 2020-3 por los docentes que se relacionan en el cuadro siguiente como parte de las horas asignadas en su plan de trabajo, así:

NOMBRES	PROYECTO CURRICULAR	PRODUCTO DE PRODUCCIÓN DE LIBROS, ARTÍCULOS U OTRAS PUBLICACIONES DEL PERIODO ACADÉMICO 2020-3
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Ingeniería Ambiental	artículo titulado "Avaliação preliminar da importância ambiental de sítios brasileiros, com respeito aos eixos ecológico e sociocultural", sometido ante la Revista "Ambiente & Sociedade" ajustes al artículo titulado "Evaluación de alternativas tecnológicas para tratamiento de aguas grises con fines de reutilización, en obras civiles residenciales, comerciales y dotacionales"
ROSE MARIE ALDANA BOUTIN	Ingeniería Topográfica	artículo titulado: " Avances de la Infraestructura de Datos Espaciales, ICDE"
VIDAL FERNANDO PEÑARANDA GALVIS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	ADVERSE ENVIRONMENTAL INSERTION CIVILIZACIÓN Y AMBIENTE ENVIRONMENTAL SECURITY, POPULATION AND CONFLICT ÉTICA, AMBIENTE Y SOCIEDAD POST-CONFLICT, VALUES AND BELIGERANCE
RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR	Especialización en Ambiente y Desarrollo Local	Artículo "CRISIS ECOLOGICA-AMBIENTAL: RETO COGNITIVO ECOLOGICAL-ENVIRONMENTAL CRISIS: COGNITIVE CHALLENGE"

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

El Consejo de Facultad **DETERMINA** invitar nuevamente a la docente PALACIOS PALACIOS, para que entregue la producción intelectual de producción de libros, artículos u otras publicaciones realizadas durante el período académico 2020-1.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que la producción de libros, artículos u otras publicaciones realizadas durante el período académico 2020-3, no se le solicita a la docente PALACIOS PALACIOS, teniendo en cuenta que le fue aceptada la renuncia mediante Resolución No. 251 del 30 de octubre de 2020. 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 13 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

5.3 La docente JENIFFER PAOLA GRACIA ROJAS, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental solicita aval para realizar la comisión remunerada teniendo en cuenta que para dar cumplimiento del requisito de la pasantía obligatoria del Doctorado, se presentó a la “Convocatoria de movilidad académica con Europa”, de MinCiencias No. 873, presentada en la Modalidad 1: Movilidades de Investigación en el marco de proyectos de investigación conjuntos, capítulo uno: Programa Ecosnord intercambio de investigadores Colombia – Francia, con el fin de obtener los recursos económicos y lograr la aceptación en una Universidad de alta trayectoria investigativa en Europa.



El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** a la docente GRACIA ROJAS, que se presente a la convocatoria anual de los docentes de carrera aspirantes a comisión de estudios para la formación postgradual de alto nivel, expedida mediante Resolución No. 001 del 18 de febrero de 2021 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el cual vence el 30 de abril de 2021, para recibir documentos.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** elevar consulta a la doctora ADRIANA MARCELA SANDOVAL CASTIBLANCO, Secretaria General de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para que le informe a este cuerpo colegiado ¿Cuál es el procedimiento, para el trámite de una comisión remunerada, por dos meses para un docente de carrera?. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

5.4 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, da traslado al oficio, ADMON AMB- 157-2021, del docente CARLOS YEZID ROZO ÁLVAREZ, Presidente del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, quien informa que se desarrolló la socialización del trabajo “DISEÑO Y ELABORACIÓN DE DOCUMENTO DE NOTAS DE CLASES CORRESPONDIENTE A LA ASIGNATURA “FACTORES DE RIESGOS AMBIENTALES EN SALUD PÚBLICA, BASADOS EN LOS CONTENIDOS Y UNIDADES TEMÁTICAS DADAS EN EL SYLLABUS BAJO EL CONCEPTO DE MEJORAMIENTO CONTINUO, QUE SIRVA COMO HERRAMIENTA ACADÉMICA QUE FACILITE EL APRENDIZAJE Y SEGUIMIENTO AL DESARROLLO DE LA ASIGNATURA”, elaborado por el docente ALFONSO PAZOS ÁLVAREZ como proyecto final resultado de su primer año sabático aprobado bajo Resolución No. 024 de 01 abril de 2020 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

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

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitarle al docente ALFONSO PAZOS ALVAREZ, entregue el proyecto final resultado de su año sabático su producto aprobado bajo Resolución No. 024 de 01 abril de 2020 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, dando cumplimiento al artículo 6 del Acuerdo No. 007 del 12 de julio de 2005 del 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.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

5.5 El docente CAUDEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, solicita aval para el disfrute de su año sabático a partir del segundo periodo académico del 2021, durante el cual realizará la elaboración de un libro de texto: “Flujo con Superficie Libre, Régimen Permanente”.



DOCUMENTO	SI	NO	OBSERVACIONES
División de Recursos Humanos	X		Vinculado el 05 de febrero de 2013, mediante Resolución No. 075 del 01 de febrero de 2013. Mediante Resolución No. 062 del 04 de marzo de 2014 se ordena la inscripción en el escalafón docente.
Consejo Curricular de Tecnología en Ingeniería Sanitaria	X		Sesión extraordinaria 19 de marzo de 2021, Acta No. 006
Coordinador de Ingeniería Sanitaria	X		Oficio IS-069-2021, 31 de marzo de 2021
Coordinación de la Unidad de Extensión de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	X		31 de marzo de 2021
Coordinación de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	X		31 de marzo de 2021
Director del IDEXUD	X		07 de abril de 2021
Director del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico	X		15 de abril de 2021
Sección Almacén e Inventarios	X		13 de abril de 2021
Tesorería	X		05 de abril de 2021
Plan de Trabajo	X		Elaborar un libro de texto sobre Flujo con Superficie Libre, Régimen Permanente

El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** otorgar aval de año sabático al docente PEÑARANDA OSORIO ante el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, dando cumplimiento, al artículo 13 del Acuerdo No. 007 del 12 de junio de 2005. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6 CASOS ESTUDIANTES

6.1 Los estudiantes que se relacionan a continuación solicitan grado por ventanilla, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
DAVID MATEO MORA ALZATE	20141010021	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE MATRICULADO	NEGADO
LAURA MILENA MONTAÑO QUITO	20111010054	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE MATRICULADO	NEGADO
INGRID VALENTINA GOMEZ	20141010026	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE MATRICULADO	NEGADO
ALEXANDRA GONZALEZ ESCAMILLA	20141010023	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE MATRICULADO	NEGADO

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de grado por ventanilla a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, dando cumplimiento al parágrafo del artículo 3 de la Resolución No. 099 del 01 de octubre de 2013 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas José.

El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, se presente a las ceremonias No. 002 del 30 de julio de 2021, No. 003 del 08 de octubre de 2021 y 004 del 10 de diciembre de 2021, aprobado por este cuerpo colegiado. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.2 Los docentes JULIO EDUARDO BELTRÁN VARGAS, Coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, mediante correo electrónico, RAÚL GIOVANNI BOGOTÁ ÁNGEL, Coordinador de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, mediante correo electrónico, NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante correo electrónico, JHON EDISSON ALVARADO TORRES, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Deportiva, mediante correo electrónico y ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante correo electrónico, remiten el estudio del caso de los estudiantes del Plan Académico Transitorio de Retorno (Resolución No. 069 del 14 de agosto de 2018 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas), así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
CARLOS DAVID FRANCO FORERO	20141110005	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	3	NEGADO
MARIA DE LA PAZ CONSUEGRA GOMEZ	20131021003	Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque	3	NEGADO
IVAN EDUARDO PINTOR CATUMBA	20092010042	Ingeniería Forestal	2	NEGADO
YECID ELIECER MARTINEZ GONZALEZ	20021001058	Administración Deportiva	1	APROBADO
RICARDO ANDRES MOLINA CELIS	20032001028	Administración Deportiva	1	APROBADO
ENGRID YOURLEYDY ZULUAGA USCATEGUI	20062485060	Tecnología en Saneamiento Ambiental	1	APROBADO
CRISTIAN DAVID SARMIENTO ALVINO	20091085061	Tecnología en Saneamiento Ambiental	3	NEGADO
JUAN CAMILO ROMERO RODRIGUEZ	20032085071	Tecnología en Saneamiento Ambiental	1	APROBADO
CARLOS ANDRES PINILLA ROMERO	20032085053	Tecnología en Saneamiento Ambiental	1	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 16 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** las solicitudes de los estudiantes MARTINEZ GONZALEZ, MOLINA CELIS, ZULUAGA USCATEGUI, ROMERO RODRIGUEZ y PINILLA ROMERO, para que se acojan a la Resolución No. 069 del 14 de agosto de 2018, del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas bajo la situación 1, para el período académico 2021-1, deben comunicarse con la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Sede El Vivero, al número telefónico del pbx 32393900, Ext: 4048 o al correo electrónico: facmedioamb-uext@udistrital.edu.co, quienes le informará el trámite a seguir.

El Consejo de Facultad **NIEGA** por extemporaneidad las solicitudes de los estudiantes FRANCO FORERO, CONSUEGRA GOMEZ, PINTOR CATUMBA y SARMIENTO ALVINO, para acogerse al Plan Académico Transitorio de Retorno ya que era hasta el período académico 2020-3, dando cumplimiento al artículo 17 de la Resolución No. 069 del 14 de agosto de 2018 del 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.

6.3 Los estudiantes relacionados en el cuadro siguiente solicitan el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre), del periodo académico 2020-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	DECISIÓN
INES NATALIA ARDILA RIZO	20171110001	Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	N/A	ENVIARLO AL COORDINADOR
OMAR RICARDO DIAZ LEGUIZAMON	20211032061	Ingeniería Topográfica	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
MONICA ALEXANDRA MANCILLA OLARTE	20211710002	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
JULIAN ESTEBAN DELGADO DIAZ	20211781005	Ingeniería Sanitaria	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
XIMENA DIAZ GALINDO	20211781008	Ingeniería Sanitaria	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
CAMILO ARTURO RODRIGUEZ ZAMBRANO	20202180033	Ingeniería Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
MARIA ALEJANDRA MORALES RUIZ	20201185014	Administración Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
ANA LUCIA RODRIGUEZ HERNANDEZ	20202185038	Administración Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	APROBADO
OSCAR MAURICIO NARVAEZ VILLANUEVA	20191185011	Administración Ambiental	ESTUDIANTE MATRICULADO	SI	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 17 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro voluntario (cancelación o aplazamiento de semestre), del periodo académico 2020-1, a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior.



El Consejo de Facultad **DETERMINA** remitir la solicitud de la estudiante ARDILA RIZO, al Coordinador de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, dando cumplimiento al artículo 26 del Acuerdo No. 003 de 2016 del 08 de septiembre de 2016 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.

6.4 El estudiante DANIEL MATEO ROJAS PALMA, código estudiantil 20201085066, del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, solicita se le informe si puede hacer reingreso para el periodo académico 2021-3, teniendo en cuenta que realizó la solicitud de reingreso para el periodo académico 2021-1, y no salió en listas que se publicaron.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el reingreso para el periodo académico 2021-3 al estudiante ROJAS PALMA, teniendo en cuenta que no se le hizo el estudio de reingreso a tiempo en el período académico 2021-1. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.5 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan reexpedición del recibo de pago del seguro del periodo académico 2021-1 así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	OBSERVACIÓN	DECISIÓN
LEONARDO ARIAS CUELLAR	20172110002	Maestría en Desarrollo Sustentable	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3 – solicita le sea expedido el recibo 2021-1 por el valor de 4 créditos	NEGADO
NICOLAS BATE MONCADA	20202032020	Ingeniería Topográfica	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3, 1.9%	NEGADO
ANDRES JOYA CARDENAS	20012032018	Ingeniería Topográfica	TERMINO MATERIAS Y NO SE MATRICULO	Último recibo de pago cancelado – 2020-1	NEGADO
JORGE ALEXIS SANABRIA MOSQUERA	20161032478	Ingeniería Topográfica	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3, 98.1%	APROBADO
CARLOS MARIO CORREDOR CONTENTO	20171732011	Ingeniería Topográfica	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3, 98.1%	APROBADO
JULIAN ANDRES PIRAJAN OSPINA	20092010044	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3, 98.8%	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 18 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



LADY MARCELA PALACIO GOMEZ	20111010033	Ingeniería Forestal	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3, 98.8%	APROBADO
ROSA FERNANDA LEON FONSECA	20022186033	Administración Ambiental	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3	APROBADO
ANGIE CAROLINA GUTIRREZ RINCON	20162081271	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	NO REPORTO NOTAS DE SEM ACTIVO	Último recibo de pago cancelado – 2020-3	APROBADO
KATERIN DIAZ ZORRO	20162081016	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	TERMINO MATERIAS Y NO SE MATRICULO	Último recibo de pago cancelado – 2020-1, 100%	NEGADO
DAYANA LIZETH PALACIOS SARMIENTO	20162081025	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	TERMINO MATERIAS Y NO SE MATRICULO	Último recibo de pago cancelado – 2020-1, 100%	NEGADO
CARLOS RICARDO BAUTISTA ROMERO	20102030006	Tecnología en Topografía	ESTUDIANTE EN VACACIONES	Último recibo de pago cancelado – 2020-3, 97.1%	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la reexpedición del recibo del seguro del período académico 2021-1, a los estudiantes SANABRIA MOSQUERA, CORREDOR CONTENTO, PIRAJAN OSPINA, PALACIO GOMEZ, LEON FONSECA, GUTIERREZ RINCON y BAUTISTA ROMERO, a quienes les hace falta terminar el espacio académico Trabajo de Grado.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la reexpedición del recibo del seguro del período académico 2021-1 a los estudiantes ARIAS CUELLAR, BATE MONCADA, JOYA CARDENAS, DIAZ ZORRO y PALACIOS SARMIENTO, por extemporaneidad, deben comprar el formulario de reingreso dentro de las fechas que indica el calendario académico, para el período académico 2021-3. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

- 6.6** El estudiante DANIEL MAURICIO RINCON QUINTANA, código estudiantil 20182185036, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, solicita la homologación de los espacios académicos Física Mecánica Newtoniana, Cálculo integral, Fundamentos de Química, Economía, Cátedra de Contexto y Sellos Verdes, vistos durante el periodo académico 2020-3, ya que por error involuntario se reportó que había solicitado cancelación de semestre 2020-3 y era cancelación de semestre 2020-1.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud al estudiante RINCON QUINTANA, porque una vez revisado ese requerimiento quedó con el radicado No. 1003 del 16 de septiembre de 2020 y tratado en la sesión de 01 de octubre de 2020, Acta No. 027, mediante la cual se le aprobó el aplazamiento del semestre 2020-3 y le fue comunicado mediante oficio SFMA-732-20 del 06 de octubre de 2020, fecha en la cual había podido hacer el respectivo reclamo; esta decisión queda en firme, dando cumplimiento al artículo 58 del Acuerdo No. 003 del 08 de abril de 1997 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. 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 19 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

6.7 El docente ALVARO MARTÍN GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, como evaluador del trabajo de grado titulado “ESTUDIO DEL ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE PINTURAS TIPO VINILO LAVABLE DE “PINTURAS STANDARD” EN LA EMPRESA UNIPINTURAS LTDA”, desarrollado por las estudiantes LAURA MICHELLE TEQUIA SANTOS, código estudiantil 20151185366 y ALIX JOHANNA RODRÍGUEZ WILCHES, código estudiantil 20151185896, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, remite el concepto sobre la solicitud de otorgamiento de carácter meritório al trabajo de grado en mención.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** comunicarle al docente GUTIERREZ MALAXECHEBARRIA, que la evaluación la debe enviar en el formato de Evaluación de Distinciones del Acuerdo No. 038 de 2015 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, el cual se encuentra publicado en la página web de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



6.8 La estudiante KAROL VIVIANA CARDOZO MARTINEZ, código estudiantil 20172780012, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicita se realice revisión de los resultados de la primera convocatoria de monitorias 2021-1, ya que, según la misma resolución, los estudiantes podrán ejercer máximo 2 monitorias en su vida académica, situación que no se está cumpliendo porque varias personas que ya hicieron 2 monitorias se volvieron a presentar y quedaron seleccionadas.

Respuestas Proyectos Curriculares y Unidades Académicas:

La docente NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, informa que todos los estudiantes ganadores de monitorias del periodo académico 2021-1 cumplen con lo establecido en el párrafo segundo de la Resolución No. 002 del 18 de marzo de 2021. Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigativo, una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.

El docente CAUDEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, informa que todos los estudiantes ganadores de monitorias del periodo académico 2021-1 cumplen con lo establecido en el párrafo segundo de la Resolución No. 002 del 18 de marzo de 2021. Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigativo, una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.

La docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, Coordinadora del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, informa que todos los estudiantes ganadores de monitorias del periodo académico 2021-1 cumplen con lo establecido en el párrafo segundo de la Resolución No. 002 del 18 de marzo de 2021. Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigativo, una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El docente CARLOS YEZID ROZO ÁLVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, informa que todos los estudiantes ganadores de monitorias del periodo académico 2021-1 cumplen con lo establecido en el párrafo segundo de la Resolución No. 002 del 18 de marzo de 2021. Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigativo, una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.



La docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Coordinadora de la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, informa que, una vez realizada la respectiva revisión con el apoyo de la Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se encontró que la estudiante NELLY ALEJANDRA VANEGAS GUZMAN, desarrolló dos monitorias durante los periodos académicos 2019-3 y 2020-3 de la monitoria No. 098 del período académico 2021-1.

Respuesta Posgrados: De manera atenta me permito informar que en común acuerdo con los Coordinadores de los Posgrados se decidió que la estudiante INGRID JASMIN RINCON PONGUTA, código estudiantil 20161185056, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, para que asuma la monitoria, teniendo en cuenta que ella quedó en segundo lugar en la lista de aspirantes de la monitoria No. 098 del período académico 2021-1.

La docente GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA, Coordinador del Comité de Currículo de la Facultad, informa que una vez revisada la información remitida por la estudiante FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNANDEZ, se evidencia que en efecto el estudiante JONATHAN DAVID ALCANTARA CORTES ratificado mediante oficio CDC-026-2021 como ganador de la monitoria del Comité de Currículo del período académico 2021-1, superó el número de veces permitidas como monitor, por lo anterior, corrige la elección del monitor académico-investigativo de la Unidad de Currículo, siendo la estudiante FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNANDEZ, código estudiantil 20151180231, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, como ganadora por tener el mayor promedio (3.91) con respecto a los demás aspirantes.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** como nueva monitora a la estudiante INGRID JASMIN RINCON PONGUTA, código estudiantil 20161185056, del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, para que asuma la monitoria, teniendo en cuenta que ella quedó en segundo lugar en la lista de aspirantes de la monitoria No. 098 del período académico 2021-1, según estudio realizado por los Coordinadores de Posgrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** como nueva monitora a la estudiante FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNANDEZ, teniendo en cuenta que el estudiante JONATHAN DAVID ALCANTARA CORTES, como ganador de la monitoria del Comité de Currículo del período académico 2021-1, superó el número de veces permitidas, según estudio realizado por la Coordinadora de la Unidad de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar la información a los Proyectos Curriculares de Ingeniería Topográfica, Tecnología en Levantamientos Topográficos, Administración Deportiva, Tecnología en Saneamiento Ambiental y la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se sirvan dar respuesta al requerimiento de la estudiante KAROL VIVIANA CARDOZO MARTINEZ, código estudiantil 20172780012, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, quien solicita la revisión de los resultados de la primera convocatoria de monitorias 2021-1, ya que, según la misma resolución, los estudiantes podrán ejercer máximo 2 monitorias en su vida académica, situación que no se está cumpliendo porque varias personas que ya hicieron 2 monitorias se volvieron a presentar y quedaron seleccionadas, para darle respuesta de fondo a este requerimiento.



El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitarle a la ingeniera NADYESDA ELIANA FONTECHA LOPEZ, (CPS) Soporte de Comunicaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, para que ajuste el formulario de monitorias, en la que quede una inhabilidad si ha sido monitor dos veces, no lo deje continuar con el proceso, lo mismo que es de carácter obligatorio subir el horario, para que por favor le coloque restricción también a este proceso.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** que una vez se pague la nómina de monitores, se debe enviar a la Oficina Asesora de Sistemas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, para que se cargue en el Sistema de Gestión Académica indicando, el período académico, espacio académico, código, nombre y apellido, proyecto curricular, sesión y acta en la que fue aprobado como monitor. La votación es de siete (7) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

En este punto se **RETIRA** el docente FAVIO LOPEZ BOTIA, Coordinador de la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, siendo las 12:10 P.M., porque tiene otra reunión.

- 6.9** La estudiante PAULA ANDREA TORRES CARDENAS, código estudiantil 20152180060, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, remite renuncia como monitora del perfil 15 QUÍMICA INORGÁNICA-2702, porque es estudiante de décimo semestre y planea graduarse en julio del presente año y no puedo cumplir con ese compromiso.

Respuesta Proyecto Curricular: El docente FREDY LEONARD ALFONSO MORENO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, informa mediante correo electrónico que teniendo en cuenta la solicitud, informa que los estudiantes seleccionados como monitores en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en la primera convocatoria cumplen con lo establecido en la Resolución 002 del 19 de marzo de 2021, artículo tercero, párrafo segundo: Un estudiante solo podrá ser asistente académico e investigador una vez por semestre y en su vida académica hasta dos (2) veces como máximo.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Por otro lado, informa que la estudiante PAULA ANDREA TORRES CARDENAS, ganadora de la monitoria No. 15 del espacio académico Química Inorgánica-2702 del período académico 2021-1, presenta renuncia toda vez que informa que su intención es graduarse en el mes de julio de 2021. (se adjunta renuncia). Dado lo anterior, informa que la monitoria mencionada quedaría desierta toda vez que solo se presentó un solo estudiante.



El Consejo de Facultad **APRUEBA** la renuncia de la estudiante TORRES CARDENAS a la monitoria No. 15 del espacio académico Química Inorgánica del período académico 2021-1, toda vez que informa que su intención es graduarse en el mes de julio de 2021.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** que la monitoria la monitoria No. 15 del espacio académico Química Inorgánica del período académico 2021-1, queda DESIERTA, toda vez que solo se presentó un solo estudiante, según estudio realizado por el Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.10 La estudiante LEIDY DAJHANNA GARCIA GALINDO, código estudiantil 20182780004, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicita aclaración de la monitoria No. 87 del espacio académico Cátedra de Contexto Ambiental del período académico 2021-1, ya que la estudiante DAYANA CERON CABRERA, código estudiantil 20201781005, del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria quien fue la ganadora tiene menor promedio.

Respuesta Proyecto Curricular: El docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, informa que revisado el promedio de las estudiantes LEIDY DAJHANNA GARCIA GALINDO, con 4.20 y DAYANA CERON CABRERA, con 4.12 para la monitoria No. 87 del espacio académico Cátedra de Contexto Ambiental del período académico 2021-1, rectifica la decisión previamente informada a la Secretaría Académica y notifica como nueva ganadora de la monitoria a la estudiante LEIDY DAJHANNA GARCIA GALINDO, código estudiantil 20182780004.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** como ganadora de la monitoria No. 87 del espacio académico Cátedra de Contexto Ambiental del período académico 2021-1 a la estudiante LEIDY DAJHANNA GARCIA GALINDO, con un promedio de 4.20, código estudiantil 20182780004, teniendo en cuenta que la estudiante DAYANA CERON CABRERA, con un promedio de 4.12, según estudio realizado nuevamente por el Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, se le debe comunicar a las estudiantes en mención. La votación es de seis (6) 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 23 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

6.11 La estudiante VALENTINA VERA DIAZ, código estudiantil 20161010057, del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, solicita aclaración de la monitoria No. 34 del espacio académico Botánica Taxonómica, Datos Moleculares de Biodiversidad del período académico 2021-1, ya que el estudiante ganador reprobó uno de los espacios académicos que se estipula que se debe haber aprobado y lo vio por segunda vez, y lo considera una desventaja en el promedio.

Respuesta Proyecto Curricular: La docente NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, informa que para el monitor del perfil No. 34 de los espacios académicos Botánica Taxonómica, Datos Moleculares de Biodiversidad del período académico 2021-1, se presentaron dos estudiantes LAURA ROCIO ANGEL MORALES y VALENTINA VERA DIAZ, y que los criterios de selección fueron los que están estipulados en la Resolución No. 002 del 19 de marzo de 2021 *“Por la cual se aprueba la primera convocatoria de apertura y publicación para la selección de asistentes académicos e investigadores, para el periodo académico 2021-1 en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”*, donde en el perfil No. 34 (página 29), fueron los siguientes: *“REQUISITOS: Haber aprobado Biología General, Botánica Taxonómica, Dendrología I y Dendrología II (Se promediarán las notas de los cuatro espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor”*. En concordancia con lo anterior, el único espacio académico que no debe haber repetido el estudiante debe ser Botánica Taxonómica ya que es el espacio del cual desea ser monitor, por lo anterior, el resultado publicado mantiene como ganadora a la estudiante LAURA ROCIO ANGEL MORALES, código estudiantil 20152010040.

El Consejo de Facultad **RATIFICA** como ganadora a la estudiante LAURA ROCIO ANGEL MORALES, código estudiantil 20152010040 de la monitoria No. 34 de los espacios académicos Botánica Taxonómica, Datos Moleculares de Biodiversidad del período académico 2021-1, mediante la cual se presentaron dos estudiantes LAURA ROCIO ANGEL MORALES y VALENTINA VERA DIAZ, y que los criterios de selección fueron los que están estipulados en la Resolución No. 002 del 19 de marzo de 2021 *“Por la cual se aprueba la primera convocatoria de apertura y publicación para la selección de asistentes académicos e investigadores, para el periodo académico 2021-1 en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”*, donde en el perfil No. 34 (página 29), fueron los siguientes: *“REQUISITOS: Haber aprobado Biología General, Botánica Taxonómica, Dendrología I y Dendrología II (Se promediarán las notas de los cuatro espacios académicos). Haber aprobado sin repetir con mínimo 3,5 el espacio académico al cual aspira ser monitor”*. En concordancia con lo anterior, el único espacio académico que no debe haber repetido el estudiante debe ser Botánica Taxonómica ya que es el espacio del cual desea ser monitor, por lo anterior, el resultado publicado mantiene como ganadora a la estudiante LAURA ROCIO ANGEL MORALES, código estudiantil 20152010040, según estudio realizado por la Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de seis (6) 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 24 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

6.12 La estudiante FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNANDEZ, código estudiantil 20151180231, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicita aclaración de la monitoria No. 94 del Comité de Currículo del período académico 2021-1, debido a que el estudiante JONATHAN DAVID ALCANTARA CORTES, código estudiantil 20192110001, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, quien fue el ganador ya había sido dos (2) veces monitor.

Respuesta Proyecto Curricular: La docente GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA, Coordinador del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que una vez revisada la información remitida por la estudiante FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNANDEZ, se evidencia que en efecto el estudiante JONATHAN DAVID ALCANTARA CORTES ratificado mediante oficio CDC-026-2021 como ganador de la monitoria del Comité de Currículo del período académico 2021-1, superó el número de veces permitidas como monitor, por lo anterior, corrige la elección del Monitor académico-investigativo de la Unidad de Currículo, siendo la estudiante FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNANDEZ, código estudiantil 20151180231, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, como ganadora por tener el mayor promedio (3.91) con respecto a los demás aspirantes.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** como nueva ganadora de la monitoria No. 94 del Comité de Currículo del período académico 2021-1, a la estudiante FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNANDEZ, código estudiantil 20151180231, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, por tener el mayor promedio (3.91) con respecto a los demás aspirantes, teniendo en cuenta que el estudiante JONATHAN DAVID ALCANTARA CORTES, código estudiantil 20192110001, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, ratificado mediante oficio CDC-026-2021 como ganador de la monitoria No. 94 del Comité de Currículo del período académico 2021-1, superó el número de veces permitidas como monitor, según estudio realizado por la Coordinadora del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se le debe comunicar a los estudiantes en mención. La votación es de seis (6) 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 25 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



6.13 El docente WILSON GORDILLO THIRIAT, Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio UIFM-031-2021, del 09 de abril de 2021, informa los nombres de los nuevos monitores seleccionados para el proyecto Sala de Matemática, dado que los estudiantes que se informaron en el oficio UIFM 027-2021, perfil 96: Cálculo Diferencial, estudiante BRIYITH LISDEY HERRERA CRUZ, código estudiantil 20171167028 y Perfil 97: Cálculo Integral, estudiante CESAR MATEO BAHOS ORJUOLA, código estudiantil 20171167026, rechazaron la monitoria, por lo tanto, de acuerdo con la convocatoria para la monitoria del periodo 2021-1, se verificó la información suministrada y se tuvo en cuenta el mayor promedio académico; en razón a estos criterios se designó a los estudiantes, así: Perfil 96: Cálculo Diferencial, estudiante IORI LEANDRO RODRÍGUEZ PIMENTEL, código estudiantil 20172167046, del Proyecto Curricular de Matemáticas, Perfil 97: Cálculo Integral, estudiante DIEGO ALEJANDRO SALDARRIAGA DIAZ, código estudiantil 20192167001, Proyecto Curricular de Matemáticas.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la renuncia como monitores perfil No. 96 del espacio académico Cálculo Diferencial el estudiante BRIYITH LISDEY HERRERA CRUZ, código estudiantil 20171167028 y del perfil No. 97 del espacio académico Cálculo Integral a la estudiante CESAR MATEO BAHOS ORJUOLA, código estudiantil 20171167026 del período académico 2021-1.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** como nuevos ganadores a los estudiantes de la monitoria No. 96 del espacio académico Cálculo Diferencial al estudiante IORI LEANDRO RODRÍGUEZ PIMENTEL, código estudiantil 20172167046, del Proyecto Curricular de Matemáticas y de la monitoria No. 97 del espacio académico Cálculo Integral al estudiante DIEGO ALEJANDRO SALDARRIAGA DIAZ, código estudiantil 20192167001 del Proyecto Curricular de Matemáticas, del período académico 2021-1, según estudio realizado por el Coordinador de la Unidad de Investigaciones de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.14 El estudiante JHON SEBASTIAN JIMENEZ CABEZAS, código estudiantil 20182085031, del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, informa que se postuló a la monitoria No. 72 de los espacios académicos Calidad de Agua, Manejo Integral de Residuos Líquidos del período académico 2021-1, y que la perdió por cruce de horarios a lo cual dice no ser así, que él no tiene cruce de horarios.

Respuesta Proyecto Curricular: La docente YOLIMA DEL CARMEN AGUALIMPIA DUALIBY, Coordinadora del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, remite informe ante la solicitud del JHON SEBASTIAN JIMENEZ CABEZAS, quien se postuló a la convocatoria para la monitoria No. 72 de los espacios académicos Calidad de Agua, Manejo Integral de Residuos Líquidos del período académico 2021-1, así: En la fecha (5 de abril de 2021) en que se le realizó el estudio al estudiante, este presentaba un cruce de horario para el desarrollo de la monitoria el día martes de 13:00 a 15:00 con Ergonomía y Bienestar, (en la convocatoria se aclara que el estudiante no puede tener cruce de horario). En conversación sostenida entre el estudiante y el asistente de coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos el 12 de abril de los corrientes, el estudiante indica

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



que él había hecho la solicitud de cancelación de ese espacio académico a su coordinación el 6 de abril de 2021, al estudiante se le indica que ya que realizó la cancelación de ese espacio académico y que podrá presentarse a la segunda convocatoria.

El Consejo de Facultad se **RATIFICA** en la decisión de la Coordinadora del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, comunicándole al estudiante JHON SEBASTIAN JIMENEZ CABEZAS, código estudiantil 20182085031, del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, quien se postuló a la convocatoria para la monitoria No. 72 de los espacios académicos Calidad de Agua, Manejo Integral de Residuos Líquidos del período académico 2021-1, que en la fecha (5 de abril de 2021) en que se le realizó el estudio al estudiante, este presentaba un cruce de horario para el desarrollo de la monitoria el día martes de 13:00 a 15:00 con Ergonomía y Bienestar, (en la convocatoria se aclara que el estudiante no puede tener cruce de horario). En conversación sostenida entre el estudiante y el asistente de coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos el 12 de abril de los corrientes, el estudiante indica que él había hecho la solicitud de cancelación de ese espacio académico a su coordinación el 6 de abril de 2021, al estudiante se le indica que ya que realizó la cancelación de ese espacio académico y que podrá presentarse a la segunda convocatoria. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.15 Los estudiantes que se relacionan en el cuadro siguiente solicitan autorización para comprar el formulario de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	DECISIÓN
FABER ALEJANDRO MUÑOZ RUBIANO	20181710002	Ingeniería Forestal	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA	NEGADO
ANDRES GUILLERMO ACEVEDO ARDILA	20092485001	Tecnología en Saneamiento Ambiental	NO SUPERO PRUEBA ACADEMICA	NEGADO
DEISY CAROLINA GALEANO LEON	20161185455	Administración Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA	NEGADO

El Consejo de Facultad **NIEGA** las solicitudes de autorización para comprar el formulario de reingreso extemporáneo para el periodo académico 2021-1 a los estudiantes relacionados en el cuadro anterior, por extemporaneidad. La votación es de seis (6) 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 27 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

6.16 El estudiante relacionado en el cuadro siguiente solicita el retiro definitivo, así:

NOMBRE	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	SITUACIÓN ACADÉMICA	PAZ Y SALVOS DE BIENESTAR UNIVERSITARIO	MOTIVO DE RETIRO	DECISIÓN
JOSE VICENTE MARRERO POVEDA	20192180066	Ingeniería Ambiental	ABANDONO - NO RENOVO MATRICULA	SI	CAMBIO DE CARRERA	APROBADO



El Consejo de Facultad **APRUEBA** el retiro definitivo de su respectivo Proyecto Curricular al estudiante MARRERO POVEDA. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.17 Los estudiantes que se relacionan en el siguiente cuadro solicitan cancelación extemporánea de espacios académicos, del período académico 2020-3 o 2021 - 1, así:

NOMBRES	CÓDIGO	PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADÉMICO PARA CANCELAR	DECISIÓN
FARID LEONARDO DAZA ALVAREZ	20202010050	Ingeniería Forestal	Cálculo Diferencial – 2020-3	APROBADO
BRAYAN ALEJANDRO GONZALEZ LOPEZ	20211032006	Ingeniería Topográfica	Cálculo Diferencial – 2021-1	APROBADO

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del espacio académico extemporáneo Cálculo Diferencial del período académico 2020-3 al estudiante DAZA ALVAREZ.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la cancelación del espacio académico extemporáneo Cálculo Diferencial del período académico 2021-1 al estudiante GONZALEZ LOPEZ. La votación es de seis (6) 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 28 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

6.18 Los estudiantes GLADYS CLAUDINA RODRIGUEZ ARIAS, código estudiantil 20202110013, LEONARDO ALFONSO FIQUITIVA HERNANDEZ, código estudiantil 20202110007, CRISTIAN CAMILO ESPINOSA CASTIBLANCO, código estudiantil 20202110006, DIANA FERNANDA PEÑA REYES, código estudiantil 20202110010 y ANDRES FELIPE CASTILLO GONZALEZ, código estudiantil 20202110003, del Proyecto Curricular de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, remiten Derecho de Petición con el cual solicitan mantener el descuento del 30% sobre el valor de la matrícula como egresados graduados de un programa de pregrado.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de los estudiantes RODRIGUEZ ARIAS, FIQUITIVA HERNANDEZ, ESPINOSA CASTIBLANCO, PEÑA REYES y CASTILLO GONZALEZ de la Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental de mantener el 30% de descuento sobre el valor de la matrícula como egresados de un programa de pregrado, teniendo en cuenta que la Resolución No. 051 de julio 21 de 2020 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, fue transitoriamente por el período académico 2020-3 y que el Acuerdo No. 010 del 07 de noviembre de 2006 del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, se encuentran publicados en la página de nuestra Institución. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

6.19 La estudiante CLAUDIA LORENA FAJARDO SEGURA, código estudiantil 20132180038, del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, solicita revisión a su solicitud para ser acogida en el programa académico transitorio de retorno para el periodo académico 2021-1, teniendo en cuenta que le fue negado.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud de la estudiante FAJARDO SEGURA, para acogerse al programa académico transitorio de retorno del período académico 2021-1, teniendo en cuenta que le hace falta cursar el espacio académico Trabajo de Grado, pero no aplicaría a ninguna situación toda vez que su último pago registrado en el sistema fue en el periodo 2020-3 y su estado actual es estudiante en vacaciones. El espacio académico Trabajo de Grado, para la estudiante en mención figura como una materia más en el plan de estudio que cursa. Por lo anterior no ha terminado materias, se sugiere que solicite un reingreso para el período académico 2021-3, dando cumplimiento al literal a) del artículo 2, de la Resolución No. 069 del 14 de agosto de 2018 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, según estudio realizado por el Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La votación es de seis (6) 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 29 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

6.20 Acta de cierre de estudiantes inscritos a monitorias 2021-1 de la segunda convocatoria de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

ACTA DE CIERRE MONITORIA RESOLUCIÓN 006 DEL 12 DE ABRIL DE 2021 DEL CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES.



SIENDO LAS 17:00 HORAS DEL DÍA 19 DE ABRIL DE 2021 SE DA POR CERRADO EL PROCESO DE INSCRIPCIÓN A LA CONVOCATORIA EN MENCIÓN:

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS
20171085073	ANGELA DANIELA RIVERO LEON	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.
20162185320	JOHAN SCHMIT VALBUENA PEÑUELA	Administración Ambiental	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.
20181185055	LEYDI ESTEFANIA ORTIZ ENRIQUES	Administración Ambiental	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.
20162185324	MARÍA FERMANDA ESCOBAR BELTRÁN	Administración Ambiental	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016.
20172785007	DIEGO MAURICIO PINILLA DATIVA	Administración Ambiental	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016.
20162185550	PAULA VANESSA YOMAYUSA VELASQUEZ	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20201785008	KAREN MELISA NARANJO RODRIGUEZ	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20162184021	ALISSON DAHIANA USECHE SOTO	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20182785008	SERGIO DAVID RICAURTE SANDOVAL	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20161185022	ALIX YINED ESQUIVEL GONZÁLEZ	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20171185066	ELIANA DANIELA PARDO MORA	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20171185001	YESSICA MARCELA MOLANO QUINTERO	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20181785003	LEIDY VANESSA ROJAS RUBIO	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.
20192780013	ANGGIE KATHERINE BALLESTEROS CASTELLANOS	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20141180040	CAMILA ANDREA QUINCHE PACHÓN	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20191780004	ANGIE VANESSA RODRIGUEZ VARGAS	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20172780012	KAROL VIVIANA CARDOZO MARTÍNEZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20182781019	RONNY SIERRA CALDERÓN	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20181781011	CAMILA PANTOJA CARVAJAL	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20171780004	NIDIA ESPERANZA LOPEZ RIVERA	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20161180695	LAURA DANIELA ORTIZ CORTÉS	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.
20181180067	WILLIAM DAVID NEIRA ALVAREZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.
20152180053	DHAILY ZALENNY RICO TORRES	Ingeniería Ambiental	MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710.
20162180140	JULIETH VANESSA VELANDIA CIFUENTES	Ingeniería Ambiental	MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710.
20151180231	FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNÁNDEZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.
20152180021	NILSON PENAGOS DIAZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.
20161180080	LICETH LORENA MEDINA AGUIRRE	Ingeniería Ambiental	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.
20182780012	ANDRÉS SANTIAGO AVENDAÑO GÓMEZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 28: FISIQUÍMICA, FISIQUÍMICA DE FLUIDOS.
20151032022	ANDRÉS FELIPE MELO CAMARGO	Ingeniería Topográfica	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.
20172010026	EDDY SANTIAGO BARRETO PUERTO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.
20142010001	MARIA CAMILA PABON SARMIENTO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.
20151010016	NORBAY GOMEZ AREVALO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.
20142010065	LEYDY DAYANNA HERRERA CARRILLO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.
20182710003	DANIELA ALEJANDRA LEÓN MANRIQUE	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.
20172010004	HERNAN RUBIEL ROJAS TOLEDO	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.

	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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

20152010037	SARA JOHANNA CHARÁ CALLEJAS	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.
20161010020	CAROLINA MARTÍNEZ GUEVARA	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.
20172032005	RAFAEL ENRIQUE RUBIO PACHÓN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.
20151032053	YINETH ASTRID QUESADA SANCHEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.
20151032716	NILSON DAVID CHAVARRIA BARRANTES	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.
20152032062	YINNA MICHELL GARAVITO GUTIÉRREZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.
20161032007	CAMILO ALEJANDRO BARBOSA GODOY	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.
20151032049	DANIEL ALBERTO CORREA VARGAS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.
20121032034	ROCIO AMPARO NIETO PUENTES	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.
20161032491	MATEO ORTIZ OLIVEROS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.
20151032069	YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.
20151032063	JUAN PABLO BARON ROJAS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.
20201081083	YURANNY YISETH HOYOS CELY	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	MONITOR 69: FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA-3 (3 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).
20202781023	DANIEL ANTONIO MORENO GÓMEZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUIMICA-2112, OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (1 GRUPO).
20181181014	WILLIAM RIGOBERTO FAJARDO TARAZONA	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUIMICA-2112, OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (1 GRUPO).
20182085031	JHON SEBASTIAN JIMÉNEZ CABEZAS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).
20191081072	SANTIAGO FORERO BUSTAMANTE	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).
20172181005	PAULA ANDREA BOHORQUEZ MOGOLLON	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).
20172085046	DIANA ROCÍO ENCISO DIAZ	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).
20182032006	EDWIN DUWAN SOACHE RODRIGUEZ	Ingeniería Topográfica	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).
20181781007	DAVID STIVEN PIRAQUIVE GAMBA	Ingeniería Sanitaria	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).
20201032034	FRANCISCO JAVIER POSADA SÁNCHEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.
20191131042	KAROL DAYANE PUENTES CAMARGO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.
20192131031	VALERIA ALEXANDRA PINZON VILLARREAL	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.
20191131011	NICOLAS CORTES DAZA	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.
20211732001	MAXIMILIANO GARZÓN VARGAS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.
20191185030	YENNY PAOLA QUINTERO RUIZ	Administración Ambiental	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.
20182131072	LUIS SANTIAGO LOPEZ CASTRO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.
20191131057	JOHN MICHELL MARTINEZ RODRIGUEZ	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.
20171032006	BRIYIT NATALIA MUÑOZ TASCÓN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.
20152032225	DANIEL PEÑA REYES	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.
20161032023	NICOLAS DIAZ ZARATE	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.
20191732026	MAYDELYN BRIÑEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



DESIERTO			MONITOR 85: USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-19613, TRABAJO COMUNITARIO-19612.
20211732012	DUVAN DARIO TAVERA BERMÚDEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614.
20142032056	CAMILO FABIAN QUEVEDO MILLAN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614.
20182131035	TANIA LIZETH MORENO MARTIN	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614.
20182085001	SONIA CATALINA TINJACA VARGAS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.
20171780010	BRAYAN STEVEN MONROY MORA	Ingeniería Ambiental	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.
20181780003	ALVARO STEVEN GONZALEZ MONTES	Ingeniería Ambiental	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.
20201781005	DAYANA CERON CABRERA	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.
20161181221	ERICK DAVID VELANDIA ORTIZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.
20182085063	MARÍA ANGÉLICA CORTÉS HERNÁNDEZ	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.
20161181025	DAYANNA KATHERINE RODRÍGUEZ BETANCOURT	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.
20161181017	HUGO ESTEBAN CALDERÓN GONZALEZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.
20172181039	JULIETH NATALIA VIVAS RAMIREZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.
20172085019	JULIÁN DAVID CRUZ MEJÍA	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.

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

6.21 Aprobación estudio segunda convocatoria de monitorias del período académico 2020-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

RESULTADOS REVISIÓN SEGUNDA CONVOCATORIA MONITORIAS 2021-1 FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRE S Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	NO SE PRESENTA CRUCE DE HORARIOS	NO ESTAR EN SITUACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICO CONDICIÓN DE BAJO RENDIMIENTO ACADÉMICO	NO HABER SIDO SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE.	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	PROMEDIO S ESPACIOS ACADÉMICOS	OBSERVACIÓN
20171085073	ANGELA DANIELA RIVERO LEON	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.					3.81	3.7	3.7	No Cumple debido a que tiene cruce de horarios en 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 32 de 75 ACTA No. 017 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL



201621853 20	JOHAN SCHMIT VALBUENA PEÑUELA	Administración Ambiental	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.		No Cumple	Cumple	Cumple	3.94	3.5	3.5	No Cumple debido a que tiene cruce de horarios en la monitoria
201811850 55	LEYDI ESTEFANIA ORTIZ ENRIQUES	Administración Ambiental	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.		No Cumple	Cumple	Cumple	42	46	46	No Cumple debido a que tiene cruce de horarios en la monitoria
DESIERTA			MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.	DESIERTA							

CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORES	DECISIÓN	NO SE PRESENTA CRUCE DE HORARIOS	NO ESTAR EN SITUACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICO O CONDICIÓN DE BAJO RENDIMIENTO ACADÉMICO.	NO HABER SIDO SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE.	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	PROMEDIOS ESPACIOS ACADÉMICOS	OBSERVACIÓN
20162185 324	MARÍA FERMANDA ESCOBAR BELTRÁN	Administración Ambiental	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016.	GANADORA	Cumple	Cumple	Cumple	4.06	41	41	41	Cumple Con Mayor Promedio
20172785 007	DIEGO MAURICIO PINILLADATIVA	Administración Ambiental	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016.		No Cumple	Cumple	Cumple	3.72	38	31	34,5	No Cumple debido a que tiene cruce de horarios en 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 33 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	NO SE PRESENTA CRUCE DE HORARIOS	NO ESTAR EN SITUACIÓN DE PRUEBA ACADÉMICO CONDICIÓN DE BAJO RENDIMIENTO ACADÉMICO	NO HABER SIDO SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE.	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	PROMEDIO S ESPACIOS ACADÉMICOS	OBSERVACIÓN
20162185550	PAULA VANESSA YOMAYUS A VELASQUEZ	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.		Cumple	Cumple	Cumple	4.11	38	40	39	Cumple
20201785008	KAREN MELISA NARANJO RODRIGUEZ	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.		No Cumple	Cumple	Cumple	4.29	46	44	45	No Cumple debido a que tiene cruce de horarios en la monitoria
20162184021	ALISSON DAHIANA USECHE SOTO	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.		Cumple	Cumple	Cumple	39.6	38	38	38	Cumple
20182785008	SERGIO DAVID RICAURTE SANDOVAL	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.	GANADO RA	Cumple	Cumple	Cumple	4.26	49	39	44	Cumple Con Mayor Promedio

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

201611850 22	ALIX YINED ESQUIVEL GONZÁLEZ	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL- 2438.		Cumple	Cumple	Cumple	4.17	41	45	43	Cumple
201711850 66	ELIANA DANIELA PARDO MORA	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL- 2438.		No Cumple	Cumple	Cumple	4.17	41	42	41,5	No Cumple debido a que tiene cruce de horarios en la monitoria
201711850 01	YESSICA MARCELA MOLANO QUINTERO	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL- 2438.		No Cumple	Cumple	Cumple	4.05	39	40	39,5	No Cumple debido a que tiene cruce de horarios en la monitoria
201817850 03	LEIDY VANESSA ROJAS RUBIO	Administración Ambiental	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA A-2417, GESTIÓN AMBIENTAL- 2438.		Cumple	Cumple	Cumple	3.89	42	40	41	Cumple

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA ESPACIO ACADEMICO 1	NOTA ESPACIO ACADEMICO 2	NOTA ESPACIO ACADEMICO 3	SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	PRUEBA ACADEMICA	OBSERVACION	OBSERVACION 2
20192780013	ANGGIE KATHERINE BALLESTROS CASTELLANOS	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA -2711.		4,13	3,6	43	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	Presenta cruce de horario los miércoles de 12 a 2 pm con Fisicoquímica de fluidos y de 8 a 9 am con OTR. Jueves y Viernes de 6 a 8 am con Hidrología
20141180040	CAMILA ANDREA QUINCHE PACHÓN	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA -2711.		3,7	3,9	3,0	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	No tiene horario asignado este semestre académico 2021-1. Tiene el promedio igual o superior a 3,7. Estudiante activo con trabajo de grado pendiente, No cumple con la segunda nota igual o superior a 3,5 en la asignatura Bioquímica requisitos en la Publicación .
20191780004	ANGIE VANESSA RODRIGUEZ VARGAS	Ingeniería Ambiental	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA -2711.		4,06	4,2	4,0	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	Presenta cruce de horario los miércoles de 8 A 12 m con OTU y Jueves de 6 a 10 Con Seguridad Empresaria I

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

20172780 012	KAROL VIVIANA CARDOZO MARTÍNEZ	Ingeniería Ambienta I	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA- 2705, BIOQUÍMICA -2711.		4,13	4,6	4,1	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	Presenta cruce de horario los Jueves de 6 a 8 am con Evaluación Ambiental II
20182781 019	RONNY SIERRA CALDERÓ N	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA- 2705, BIOQUÍMICA -2711.		4,09	3,9	4,0	N/A	NO	NO	CUMPLE	No presenta cruce de horarios. Tiene el promedio superior a 3,7. Se promedian las notas: 3,9
20181781 011	CAMILA PANTOJA CARVAJAL	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA- 2705, BIOQUÍMICA -2711.	GANADO RA	4,19	4,8	4,7	N/A	NO	NO	GANADOR A	No presenta cruce de horarios. Tiene el promedio superior a 3,7 - Estudiante activo con trabajo de grado Inscrito. Se promedian las notas: 4,7
20171780 004	NIDIA ESPERANZ A LOPEZ RIVERA	Ingeniería Ambienta I	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA- 2705, BIOQUÍMICA -2711.		3,87	4,4	4,0	N/A	NO	NO	CUMPLE	No tiene horario asignado este semestre académico 2021-1. Tiene el promedio superior a 3,7. Estudiante activo con trabajo de grado pendiente. . Se promedian las notas: 4,2

 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 37 de 75 ACTA No. 017 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

20161180695	LAURA DANIELA ORTIZ CORÉS	Ingeniería Ambiental I	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.		4,16	4,7	4,2	N/A	NO	NO	CUMPLE	No presenta cruce de horarios. Tiene el promedio superior a 3,7. Se promedian las notas: 4,4
-------------	---------------------------	------------------------	---	--	------	-----	-----	-----	----	----	--------	--

CÓDIGO ESTUDIANTE	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA ESPACIO ACADÉMICO 01	NOTA ESPACIO ACADÉMICO 02	NOTA ESPACIO ACADÉMICO 03	SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	PRUEBA ACADÉMICA	OBSERVACION	OBSERVACION 2
20181180067	WILLIAM DAVID NEIRA ALVAREZ	Ingeniería Ambiental I	MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.		4,29	4,3	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE QUEDA DESIERTA	Presenta cruce de horarios los días martes de 10 a 12 m con Tecnologías Apropriadadas I, Lunes de 12 a 2 pm con Contaminación Ambiental II, miércoles de 6 a 8 am con Formulación Social de Proyectos y Jueves con Seguridad Empresarial I de 6 a 8 am
			MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.	DESIERTA								

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO O CURRÍCULO	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA ESPACIO ACADEMICO 1	NOTA ESPACIO ACADEMICO 2	NOTA ESPACIO ACADEMICO 3	SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	PRUEBA ACADEMICA	OBSERVACION	OBSERVACION 2
20152180053	DHAILY ZALENNY RICO TORRES	Ingeniería Ambiental	MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710.	GANADORA	3,95	3,9	N/A	N/A	NO	NO	GANADORA	No tiene horario asignado este semestre académico 2021-1. Tiene el promedio superior a 3,7. Estudiante activo con trabajo de grado pendiente.
20162180140	JULIETH VANESSA VELANDIA CIFUENTES	Ingeniería Ambiental	MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710.		4,01	3,8	N/A	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	Presenta cruce de horarios los miércoles de 8 a 10 am con Auditorías Ambientales

CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO O CURRÍCULO	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA ESPACIO ACADEMICO 1	NOTA ESPACIO ACADEMICO 2	NOTA ESPACIO ACADEMICO 3	SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	PRUEBA ACADEMICA	OBSERVACION	OBSERVACION 2
20151180231	FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNÁNDEZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.	GANADORA	3,91	4,3	4,6	N/A	NO	NO	GANADORA	No tiene horario asignado este semestre académico 2021-1. Tiene el promedio superior a 3,7. Estudiante activo con trabajo de grado pendiente.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

20152180 021	NILSON PENAGOS DIAZ	Ingeniería Ambienta I	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.		3,73	3,4	4,2	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	No tiene horario asignado este semestre académico 2021-1. Tiene el promedio igual o superior a 3,7. Estudiante activo con trabajo de grado pendiente, No cumple con la primera nota igual o superior a 3,5 en la asignatura Evaluación Ambiental I requisitos en la Publicación .
20161180 080	LICETH LORENA MEDINA AGUIRRE	Ingeniería Ambienta I	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.		3,81	3,5	3,5	N/A	NO	NO	NO CUMPLE	Presenta cruce de horario los viernes de 10 a 12 m con Formulación y Evaluación de Proyectos

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD



FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA ESPACIO ACADEMICO 1	NOTA ESPACIO ACADEMICO 2	NOTA ESPACIO ACADEMICO 3	SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	PRUEBA ACADEMICA	OBSERVACION	OBSERVACION 2
20182780012	ANDRÉS SANTIAGO AVENDAÑO GÓMEZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 28: FISICOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS.	GANADOR	3,89	3,6	3,6	N/A	NO	NO	GANADOR	No presenta cruce de horarios. Tiene el promedio superior a 3,7.

CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA ESPACIO ACADEMICO 1	NOTA ESPACIO ACADEMICO 2	NOTA ESPACIO ACADEMICO 3	SANCIONADO DISCIPLINARIAMENTE	PRUEBA ACADEMICA	OBSERVACION	OBSERVACION 2
20182780012	ANDRÉS SANTIAGO AVENDAÑO GÓMEZ	Ingeniería Ambiental	MONITOR 28: FISICOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS.	GANADOR	3,89	3,6	3,6	N/A	NO	NO	GANADOR	No presenta cruce de horarios. Tiene el promedio superior a 3,7.



CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	ESTUDIO	NOTA PROMEDIO DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS REQUISITO DE LA MONITORÍA
20151032022	ANDRÉS FELIPE MELO CAMARGO	Ingeniería Topográfica	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.		3.7	4.7		No cumple con el perfil publicado en la resolución 006 de 12 abril 2021 (Consejo de Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales)	
20172010026	EDDY SANTIAGO BARRETO PUERTO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.		4.01	4.0		Cumple , Nota promedio espacios académicos requisito inferior al ganador	3.8
20142010001	MARIA CAMILA PABON SARMIENTO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.	GANADORA	3.8	4.2	3.6	Ganadora	3.9
20151010016	NORBEEY GOMEZ AREVALO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.		3.89	4.3		No cumple cruce de horarios	4.2
20142010065	LEYDY DAYANNA HERRERA CARRILLO	Ingeniería Forestal	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.		3.92	4.1	3.6	No cumple cruce de horarios	3.85

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	ESTUDIO	NOTA PROMEDIO DE LOS ESPACIOS ACADÉMICOS REQUISITO DE LA MONITORÍA
20182710003	DANIELA ALEJANDRA LEÓN MANRIQUE	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.		3.83	3.5	3.4	No cumple con los requisitos para ser monitor (nota inferior a 3.5 del espacio al cual aspira ser monitor)	3.4
20172010004	HERNAN RUBIEL ROJAS TOLEDO	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.		4.14	3.6	3.5	Cumple, Nota promedio espacios académicos requisito inferior al ganador	3.55
20152010037	SARA JOHANNA CHARÁ CALLEJAS	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.		3.87	3.7	3.3	No cumple con los requisitos para ser monitor (nota inferior a 3.5 del espacio al cual aspira ser monitor)	3.5
20161010020	CAROLINA MARTÍNEZ GUEVARA	Ingeniería Forestal	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.	GANADORA	4.27	42	40	Ganadora	4.1



CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA PROMEDIO ASIGNATURA	OBSERVACION FINAL
20172032005	RAFAEL ENRIQUE RUBIO PACHÓN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.		4.1	49	49	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO del Viernes 20-21
20151032053	YINETH ASTRID QUESADA SANCHEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.		3.68	47	47	NO CUMPLE, CON EL PROMEDIO MINIMO
20151032716	NILSON DAVID CHAVARRIA BARRANTES	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.		3.94	48	48	YA REALIZÓ DOS MONITORIAS EN SU VIDA ACADÉMICA, PERIODOS 2020-I Y 2020-III
20152032062	YINNA MICHEELL GARAVITO GUTIÉRREZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.		3.75	43	43	NO CUMPLE, PRESENTA CRUCE CON EL HORARIO del Lunes 10-12 y miércoles 20-22
20161032007	CAMILO ALEJANDRO BARBOSA GODOY	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.	GANADOR	3.94	38	38	GANADOR
20151032049	DANIEL ALBERTO CORREA VARGAS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.		4.05	42	42	Está inscrito para ceremonia de grado del 30 de abril de 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 42 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

20121032034	ROCIO AMPARO NIETO PUENTES	Ingeniería Topográfica	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.		3.54	46	46	NO CUMPLE, CON EL PROMEDIO MINIMO
-------------	----------------------------	------------------------	-------------------------------------	--	------	----	----	-----------------------------------



CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACADÉMICO	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 ASIGNATURA	OBSERVACION FINAL
20161032491	MATEO ORTIZ OLIVEROS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043 , DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.		3.96	30	40	30	33,3	PROMEDIO NOTA DE MONITORIA INFERIOR AL GANADOR
20151032069	YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043 , DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	GANADORA	3.72	42	35	34	37,0	GANADOR
20151032063	JUAN PABLO BARON ROJAS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043 , DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.		3.87	47	39	36	40,7	YA REALIZÓ DOS MONITORIAS EN SU VIDA ACADÉMICA, PERIODOS 2019-III Y 2020-I

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA	SANCIONADO DISCIP.	PRUEBA ACADÉMICA	OBSERVACION
20201081083	YURANNY YISETH HOYOS CELY	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	MONITOR 69: FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA-3 (3 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).	DESIERTO	4.11	3.9 - 4.0	NO	NO	NO quedo seleccionado ya que se le cruza el horario el día miércoles de 7:00 a 9:00 (Legislación Ambiental).
			MONITOR 69: FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA-3 (3 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).	DESIERTA					

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA	SANCIONADO DISCIP.	PRUEBA ACADÉMICA	OBSERVACION
20202781023	DANIEL ANTONIO MORENO GÓMEZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUIMICA-2112, OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (1 GRUPO).		3.63	3.0 - 4.7	NO	NO	NO quedo seleccionada ya que su promedio acumulado es menor a tres punto siete (3.7)
20181181014	WILLIAM RIGOBERTO FAJARDO TARAZONA	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUIMICA-2112, OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (1 GRUPO).	GANADOR	3.92	4.2	NO	NO	quedo seleccionado ya que su promedio es mejor que el de los otros aspirantes a 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 44 de 75 ACTA No. 017 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA	SANCIONADO DISCIP.	PRUEBA ACADÉMICA	OBSERVACION
20182085031	JHON SEBASTIAN JIMÉNEZ CABEZAS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).	GANADOR	3.92	4.2 - 4.5	NO	NO	quedo seleccionado cumple con los requisitos y no presenta cruce
20191081072	SANTIAGO FORERO BUSTAMANTE	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).		4.11	4.3 - 4.1	NO	NO	presenta cruce de horario para el desarrollo de la monitoria el día lunes de 7:00 a 9:00 con Seminario Proyecto de Grado, lunes de 9:00 a 11:00 con Auditorías Ambientales
20172181005	PAULA ANDREA BOHORQUEZ MOGOLLON	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).		3.78	3.7	NO	NO	presenta cruce de horario para el desarrollo de la monitoria el día lunes de 13:00 a 15:00 con Modelación Sanitaria.
20172085046	DIANA ROCÍO ENCISO DIAZ	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).		4.05	3.2 - 4.4	NO	NO	presenta cruce de horario para el desarrollo de la monitoria el día martes de 13:00 a 15:00 con Ergonomía y Bienestar



CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACUMULADO	NOTA	SANCIONADO DISCIP.	PRUEBA ACADÉMICA	OBSERVACION
20182032006	EDWIN DUWAN SOACHE RODRIGUEZ	Ingeniería Topográfica	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).		3.37	No tiene notas	NO	NO	no cumple con los requisitos para 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 45 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

20181781007	DAVID STIVEN PIRAQUIVE GAMBA	Ingeniería Sanitaria	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).	GANADOR	4.07	4.4 - 4.6 - 4.0	NO	NO	seleccionado cumple con los requisitos para el desarrollo de la monitoria y no presenta cruce
-------------	------------------------------	----------------------	--	----------------	------	-----------------	----	----	---

CÓDIGO ESTUDIAN TIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	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
20201032034	FRANCISCO JAVIER POSADA SÁNCHEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL -1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.		No cumple, presenta cruce de horario miércoles de 9 a 10 am con 2016 ESTADISTICA DESCRIPTIVA	Cumple	Cumple	Cumple	ÁLGEBRA LINEAL-9: 4,5 CÁLCULO DIFERENCIAL -1: 4,2 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602: NO HA CURSADO LA ASIGNATURA . Nota promedio: N/A	No cumple con las siguientes especificaciones: * "No presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos" RES. No. 006 (12 de abril de 2021), presenta cruce de horario miércoles de 9 a 10 am con 2016 ESTADISTICA DESCRIPTIVA * "Que haya cursado y aprobado el espacio académico de "Que haya cursado y aprobado el espacio académico de CÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

										MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602 (o sus equivalentes). RES. No. 006 (12 de abril de 2021), No ha cursado la asignatura: FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602: o su equivalente.
201911310 42	KAROL DAYANE PUENTES CAMARGO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL -1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.		No cumple, presenta cruce de horario Lunes de 9 a 10 am con 19606 TOPOGRAFÍA DE VÍAS I	Cumple	Cumple	Cumple	ÁLGEBRA LINEAL-9: 4,6 CÁLCULO DIFERENCIAL -1: 4,6 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602: 4,4 Nota promedio: 4,5	No cumple con las siguientes especificaciones: * "No presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos" RES. No. 006 (12 de abril de 2021), presenta cruce de horario Lunes de 9 a 10 am con 19606 TOPOGRAFÍA DE VÍAS I
201921310 31	VALERIA ALEXANDRA PINZON VILLARREAL	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL -1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	ÁLGEBRA LINEAL-9: 4,2 CÁLCULO DIFERENCIAL -1: 3,0 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602: 3,2 Nota promedio: 3,5	No cumple con las siguientes especificaciones: "Que haya cursado y aprobado el espacio académico de ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres puntos dos) RES. No. 006

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

									(12 de abril de 2021), tiene de nota 3,0 en CÁLCULO DIFERENCIAL-1
20191131011	NICOLAS CORTES DAZA	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL -1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	ÁLGEBRA LINEAL-9: 4,0 CÁLCULO DIFERENCIAL -1: 3,1 FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602: 3,9 Nota promedio: 3,7	No cumple con las siguientes especificaciones: "Que haya cursado y aprobado el espacio académico de ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres puntos dos) RES. No. 006 (12 de abril de 2021), tiene de nota 3,1 en CÁLCULO DIFERENCIAL-1
			MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL -1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.	DESIERTA					

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	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 O ACADÉMICO.	NOTA ASIGNATURA DE MONITORIA	OBSERVACIONES
202117320 01	MAXIMILIA NO GARZÓN VARGAS	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.	GANADOR	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 5,0 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :3,7 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3:4,8 Nota promedio: 4,5	Cumple con todas las especificaciones Monitor seleccionado (1 opcionado)
201911850 30	YENNY PAOLA QUINTERO RUIZ	Administración Ambiental	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.		No cumple, presenta cruce de horario Lunes 7 a 8 am con 2427 COSTOS Y PRESUPUESTO S Lunes 9 a 10 am con 2426 DESARROLLO ORGANIZACIONAL	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 4,0 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :3,7 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3: 3,4 Nota promedio:3,7	No cumple con las siguientes especificaciones: * "No presentar cruce de horarios con los horarios aquí establecidos" RES. No. 006 (12 de abril de 2021), presenta cruce de horario Lunes 7 a 8 am con 2427 COSTOS Y PRESUPUESTO S Lunes 9 a 10 am con 2426 DESARROLLO ORGANIZACIONAL
201821310 72	LUIS SANTIAGO LOPEZ CASTRO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 3,8 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :3,2 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3: 3,5 Nota promedio:3,5	Cumple con todas las especificaciones (Sexto opcionado, en caso de que el primer, segundo, tercer, cuarto o quinto opcionado desistan de la monitoría)

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

201911310 57	JOHN MICHELL MARTINEZ RODRIGUEZ	Tecnología en Levantamien tos Topográficos	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 , FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 3,4 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :3,8 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3: 3,7 Nota promedio: 3,6	Cumple con todas las especificacione s (Quinto opcionado, en caso de que el primer, segundo, tercer o cuarto opcionado desistan de la monitoria)
201710320 06	BRIYIT NATALIA MUÑOZ TASCÓN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 , FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 3,2 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :4,7 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3: 4,5 Nota promedio: 4,1	Cumple con todas las especificacione s (Segundo opcionado, en caso de que el primer opcionado desista de la monitoria)
201520322 25	DANIEL PEÑA REYES	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 , FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 3,4 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :3,0 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3: 4,0 Nota promedio: 3,5	No cumple con las siguientes especificacione s: "Que haya cursado y aprobado el espacio académico CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA- 2016 , FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA- 3 (o sus equivalentes), con una nota igual o superior a 3.2 (Tres punto dos) RES. No. 006 (12 de abril de 2021), tiene de nota 3,0 en ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA- 2016

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021



REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL



201610320 23	NICOLAS DIAZ ZARATE	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 , FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 4,1 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :3,2 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3: 3,9 Nota promedio: 3,7	Cumple con todas las especificacione s (Cuarto opcionado, en caso de que el primer, segundo o tercer opcionado desistan de la monitoria)
201917320 26	MAYDELYN BRIÑEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 , FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3.	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	CÁLCULO INTEGRAL-7: 3,2 ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA -2016 :4,8 FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIAN A-3: 3,4 Nota promedio: 3,8	Cumple con todas las especificacione s (Tercer opcionado, en caso de que el primer y segundo opcionado desistan de la monitoria)

DESIERTO			MONITOR 85: USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-19613, TRABAJO COMUNITARIO-19612.	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 51 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	DISPONIBILIDAD DE HORARIOS PARA LA MONITORIA	TENER UN PROMEDIO ACUMULADO O 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
202117320 12	DUVAN DARIO TAVERA BERMÚDEZ	Ingeniería Topográfica	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614.		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608: 3,4 LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614:3,7 Nota promedio 3,5	Cumple con todas las especificaciones (Segundo opcionado, en caso de que el primer opcionado desista de la monitoria)
201420320 56	CAMILO FABIAN QUEVEDO MILLAN	Ingeniería Topográfica	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614.		Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608: No ha cursado la asignatura o su equivalente. LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614:4,0 Nota promedio N/A	* "Que haya cursado y aprobado el espacio académico de "Que haya cursado y aprobado el espacio académico de LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 -19614 (o sus equivalentes) RES. No. 006 (12 de abril de 2021), No ha cursado la asignatura: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608 o su equivalente.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD



FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

201821310 35	TANIA LIZETH MORENO MARTIN	Tecnología en Levantamiento os Topográficos	MONITOR 86: LEVANTAMIENT OS ESPECIALES 1-19608, LEVANTAMIENT OS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENT OS ESPECIALES 2 -19614.	GANADOR A	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	MONITOR 86: LEVANTAMIENT OS ESPECIALES 1-19608: 3,5 LEVANTAMIENT OS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENT OS ESPECIALES 2 -19614:4,2 Nota promedio 3,85	Cumple con todas las especificaciones Monitor seleccionado (1 opcionado)
-----------------	-------------------------------------	--	---	----------------------	--------	--------	--------	--------	---	---



CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR
20182085001	SONIA CATALINA TINJACA VARGAS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.		3.87	4.2	3.7
20171780010	BRAYAN STEVEN MONROY MORA	Ingeniería Ambiental	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.		3.86	3.50	4.40
20181780003	ALVARO STEVEN GONZALEZ MONTES	Ingeniería Ambiental	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.	GANADOR	3.8	4.0	4.0
20201781005	DAYANA CERON CABRERA	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.		4.12	3.6	4.2

CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	MONITORIAS	DECISIÓN	PROMEDIO ACADÉMICO	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 1, QUE EL MONITOR VA A APOYAR	NOTA DEL ESPACIO ACADÉMICO 2, QUE EL MONITOR VA A APOYAR
20161181221	ERICK DAVID VELANDIA ORTIZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.		3.76	3.60	3.10
20182085063	MARÍA ANGÉLICA CORTÉS HERNÁNDEZ	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.		3.92	33	40
20161181025	DAYANNA KATHERINE RODRÍGUEZ BETANCOURT	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.	GANADORA	3.94	4.10	3.80
20161181017	HUGO ESTEBAN CALDERÓN GONZALEZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.		3.79	3.5	3.9
20172181039	JULIETH NATALIA VIVAS RAMIREZ	Ingeniería Sanitaria	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.		3.77	3.2	3.0
20172085019	JULIÁN DAVID CRUZ MEJÍA	Tecnología en Saneamiento Ambiental	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.		40.03	3.6	4.1

 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 53 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



INFORME MONITORIAS APROBADAS EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021 PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2021-1 FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES						
No.	MONITORIAS	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	OBSERVACIÓN	APROBACIÓN
1	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
2	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016.	20162185324	MARÍA FERNANDA ESCOBAR BELTRÁN	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
3	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.	20182785008	SERGIO DAVID RICAURTE SANDOVAL	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
5	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.	20181781011	CAMILA PANTOJA CARVAJAL	Ingeniería Sanitaria	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
6	MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
7	MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710.	20152180053	DHAILY ZALENNY RICO TORRES	Ingeniería Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
8	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.	20151180231	FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNÁNDEZ	Ingeniería Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
9	MONITOR 28: FISCOQUÍMICA, FISCOQUÍMICA DE FLUIDOS.	20182780012	ANDRÉS SANTIAGO AVENDAÑO GÓMEZ	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
10	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.	20142010001	MARIA CAMILA PABON SARMIENTO	Ingeniería Forestal	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
11	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.	20161010020	CAROLINA MARTÍNEZ GUEVARA	Ingeniería Forestal	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
12	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.	20161032007	CAMILO ALEJANDRO BARBOSA GODOY	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
13	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	20151032069	YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN	Ingeniería Topográfica	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
15	MONITOR 69: FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA-3 (3 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 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 54 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

16	MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUIMICA-2112, OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (1 GRUPO).	20181181014	WILLIAM RIGOBERTO FAJARDO TARAZONA	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
17	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).	20182085031	JHON SEBASTIAN JIMÉNEZ CABEZAS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
18	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).	20181781007	DAVID STIVEN PIRAQUIVE GAMBA	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
19	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
20	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.	20211732001	MAXIMILIANO GARZÓN VARGAS	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
21	MONITOR 85: USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-19613, TRABAJO COMUNITARIO-19612.	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
22	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2 - 19614.	20182131035	TANIA LIZETH MORENO MARTIN	Tecnología en Levantamientos Topográficos	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
24	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.	20181780003	ALVARO STEVEN GONZALEZ MONTES	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
25	MONITOR 91: TOPOGRAFIA, SIG, AUTOCAD.	20191781018	DANIELA GONZALEZ LESMES	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
26	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.	20161181025	DAYANNA KATHERINE RODRÍGUEZ BETANCOURT	Ingeniería Sanitaria	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021

El Consejo de Facultad **APRUEBA** los ganadores de la segunda convocatoria de monitores del período académico 2021-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de seis (6) 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 55 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



A continuación se presenta las monitorias **DESIERTAS** de la segunda convocatoria del período académico 2021-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

MONITORIAS DESIERTAS PERIODO ACADÉMICO 2021-1 SEGUNDA CONVOCATORIA	
MONITORIA	PROYECTO CURRICULAR
MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.	Administración Ambiental
MONITOR 15: QUÍMICA INORGÁNICA-2702.	Ingeniería Ambiental
MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.	Ingeniería Ambiental
MONITOR 69: FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA-3 (3 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos
MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.	Tecnología en Levantamientos Topográficos
MONITOR 85: USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-19613, TRABAJO COMUNITARIO-19612.	Tecnología en Levantamientos Topográficos

El Consejo de Facultad **APRUEBA** no convocar las monitorias del período académico 2021-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, teniendo en cuenta lo avanzado en que ya se encuentra el semestre actual. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

A continuación se presenta el cuadro resumen de monitorias del período académico 2021-1 de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, así:

MONITORES GANADORES PARA EL PERIODO ACADÉMICO 2021-1 FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES						
No.	MONITORIAS	CÓDIGO ESTUDIANTIL	NOMBRES Y APELLIDOS	PROYECTO CURRICULAR	OBSERVACIÓN	APROBACIÓN
1	MONITOR 1: PROCESOS ADMINISTRATIVOS, ADMINISTRACIÓN GENERAL, COSTOS Y PRESUPUESTOS.	20191001016	ANDRES MAURICIO VALBUENA GUARNIZO	Administración Deportiva	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
2	MONITOR 2: DESARROLLO ORGANIZACIONAL, DEPORTE DE ALTO RENDIMIENTO, ORGANIZACIÓN DE EVENTOS.	20162001283	DANIELA BEJARANO CARRANZA	Administración Deportiva	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
3	MONITOR 3: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS, JUEGOS GERENCIALES.	20162001009	JEIMMY GERALDINE HERNÁNDEZ MORENO	Administración Deportiva	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
4	MONITOR 4: GERENCIA DEL TALENTO HUMANO, PSICOLOGIA DEPORTIVA, INVESTIGACION DE OPERACIONES.	20171001035	YESSICA MARÍA VALDERRAMA LONDOÑO	Administración Deportiva	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
5	MONITOR 5: INTRODUCCIÓN Y CLASIFICACION DE LOS DEPORTES, DEPORTE FORMATIVO, RECREACIÓN.	20162001004	TOMÁS ANDRÉS POSADA OLIVARES	Administración Deportiva	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 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 56 de 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.

LUGAR: VIRTUAL

6	MONITOR 6: ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN, GESTIÓN DE LA CALIDAD.	20171001078	JUAN CAMILO VILLA RODRIGUEZ	Administración Deportiva	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
7	MONITOR 7: EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN, POLÍTICA ECONOMICA, DEPORTE POBLACIÓN ESPECIAL.	20171001030	ANDERSON MARTÍNEZ MARÍN	Administración Deportiva	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
8	MONITOR 8: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112.	20162185320	JOHAN SCHMIT VALBUENA PEÑUELA	Administración Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 019 DEL 06 DE MAYO DE 2021
9	MONITOR 9: FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016.	20162185324	MARÍA FERNANDA ESCOBAR BELTRÁN	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
10	MONITOR 10: QUÍMICA AMBIENTAL-2406, EDUCACIÓN AMBIENTAL-2436.	20162185550	PAULA VANESSA YOMAYUSA VELASQUEZ	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA 019 DEL 06 DE MAYO DE 2021
11	MONITOR 11: PROCESOS BIOLÓGICOS-2411, APOYO ADMINISTRATIVO A REACREDITACIÓN.	20182785001	MARIA FERNANDA TRIANA HERRERA	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
12	MONITOR 12: GESTIÓN DE INOCUIDAD-2435, APOYO ADMINISTRATIVO A LA COORDINACIÓN.	20181785007	LUISA FERNANDA VAQUIRO DIAZ	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
13	MONITOR 13: SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2417, GESTIÓN AMBIENTAL-2438.	20182785008	SERGIO DAVID RICAURTE SANDOVAL	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
14	MONITOR 14: INVESTIGACIÓN DE MERCADOS-2437, ADMINISTRACIÓN FINANCIERA-2412.	20162185023	ANGÉLICA JULIETH TIBAKUIRÁ MONCADA	Administración Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
15	MONITOR 15: QUÍMICA INORGÁNICA-2702.	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
16	MONITOR 16: QUIMICA ORGANICA-2705, BIOQUÍMICA-2711.	20181781011	CAMILA PANTOJA CARVAJAL	Ingeniería Sanitaria	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
17	MONITOR 17: BIOLOGÍA GENERAL-2701.	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
18	MONITOR 18: BIOLOGÍA COMPARADA-2704.	20161180010	ANA MARÍA SARMIENTO AYALA	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
19	MONITOR 19: MICROBIOLOGÍA-2710.	20152180053	DHAILY ZALENNY RICO TORRES	Ingeniería Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
20	MONITOR 20: CARTOGRAFÍA-2714, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2721.	20172780011	JOHN ALEXANDER ROJAS	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
21	MONITOR 21: HIDROLOGÍA-2726, HIDRÁULICA-2729, CLIMATOLOGÍA-2715.	20151180030	FABIÁN MARTÍNEZ REYES	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
22	MONITOR 22: QUIMICA AMBIENTAL APLICADA.	20172780015	DIANA MARCELA OLMOS BONILLA	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 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 57 de 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

23	MONITOR 23: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I-2728, CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II-2734.	20152180024	MARIA LUCIA SALAZAR TORRES	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
24	MONITOR 24: TECNOLOGÍAS APROPIADAS I-2735, TECNOLOGÍAS APROPIADAS II-2739.	20152180038	KARIM OSMARA MONROY SIERRA	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
25	MONITOR 25: CATEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANIA.	20151180221	CRISTINA SERNA SEPÍLVEDA	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
26	MONITOR 26: EVALUACIÓN AMBIENTAL I-2742, EVALUACIÓN AMBIENTAL II-2746.	20151180231	FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNÁNDEZ	Ingeniería Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
27	MONITOR 27: MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL-2743.	20151180010	JUAN CAMILO GUTIERREZ LARA	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
28	MONITOR 28: FISICOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS.	20182780012	ANDRÉS SANTIAGO AVENDAÑO GÓMEZ	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
29	MONITOR 29: TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.	20152010012	PAOLA ANDREA ROMERO DIAZ	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
30	MONITOR 30: DENDROLOGÍA I, DENDROLOGÍA II.	20162010012	SANTIAGO CANO MENDOZA	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
31	MONITOR 31: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, QUÍMICA ORGÁNICA.	20151010023	PAULA JULIANA MORA ARDILA	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
32	MONITOR 32: QUÍMICA DE PRODUCTOS FORESTALES, QUÍMICA ORGÁNICA.	20161010006	MARÍA FERNANDA LÓPEZ SUÁREZ	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
33	MONITOR 33: EXTENSIÓN FORESTAL, INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA FORESTAL, GESTIÓN DEL RIESGO.	20172010032	VALENTINA PEREZ ALZATE	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
34	MONITOR 34: BOTÁNICA TAXONÓMICA, DATOS MOLECULARES EN BIODIVERSIDAD.	20152010040	LAURA ROCIO ANGEL MORALES	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
35	MONITOR 35: PROPIEDADES DE LA MADERA.	20161010027	EDUARDO JOSE HERNANDEZ MORENO	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
36	MONITOR 36: FISIOLÓGIA FORESTAL, MICORRIZAS.	20151010050	JULIETH CAMILA FORERO CASTAÑEDA	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
37	MONITOR 37: MEDICIONES FORESTALES, APROVECHAMIENTO FORESTAL.	20152010036	NELLY JULIETH PIÑEROS GARZON	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
38	MONITOR 38: BIOLOGÍA GENERAL.	20152010035	LAURA CAMILA ROMERO MOYA	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
39	MONITOR 39: PERCEPCIÓN REMOTA E INTERPRETACIÓN DE IMÁGENES.	20142010001	MARIA CAMILA PABON SARMIENTO	Ingeniería Forestal	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 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 58 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

40	MONITOR 40: CUENCAS HIDROGRÁFICAS, DESARROLLO Y MEDIO AMBIENTE, CONSERVACIÓN DE SUELOS.	20151010044	GIOVANNY ANTONIO PEREZ VERANO	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
41	MONITOR 41: ECOLOGÍA FORESTAL BÁSICA, ECOLOGÍA FORESTAL AVANZADA.	20161010020	CAROLINA MARTÍNEZ GUEVARA	Ingeniería Forestal	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
42	MONITOR 42: ORDENAMIENTO TERRITORIAL, EVALUACIÓN AMBIENTAL.	20142010017	JUAN DANIEL MELENDEZ CHAPETTA	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
43	MONITOR 43: SANIDAD FORESTAL.	20172010014	ÁNGELA MARÍA CRUZ ARIAS	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
44	MONITOR 44: ESTRUCTURAS DE LA MADERA, INDUSTRIAS FORESTALES II.	20161010017	JUAN SEBASTIAN LEVY MOLANO	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
45	MONITOR 45: SILVICULTURA DE PLANTACIONES, FITOMEJORAMIENTO FORESTAL, SISTEMAS AGROFORESTALES.	20172710006	ANGIE JULIETH RUIZ RODRIGUEZ	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
46	MONITOR 46: SILVICULTURA COMUNITARIA.	20171010062	JHON ALEXANDER PEÑA MARTÍN	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
47	MONITOR 47: SUELOS I, SUELOS II.	20172010011	NATALIA RODRIGUEZ PARRASO	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
48	MONITOR 48: INDUSTRIAS FORESTALES I.	20152010005	NICOLÁS SEBASTIÁN BECERRA GUERRERO	Ingeniería Forestal	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
49	MONITOR 49: ALTIMETRÍA-2007, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	20181032060	MAUREN XIMENA ESPITIA	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
50	MONITOR 50: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036.	20162032233	ULISES ALFONSO CASTIBLANCO MARTINEZ	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
51	MONITOR 51: PERCEPCIÓN REMOTA-2039.	20161032007	CAMILO ALEJANDRO BARBOSA GODOY	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
52	MONITOR 52: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.	20172032078	DANIEL HERNANDO NIÑO DIAZ	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
53	MONITOR 53: PLANIMETRÍA-2005, SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA-2046.	20162032238	JHON SEBASTIAN URINTIVE TORRES	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
54	MONITOR 54: DISEÑO COMPUTACIONAL DE VÍAS (IN)-2055.	20151032007	MANUEL ANDRES BERMUDEZ LOPEZ	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
55	MONITOR 55: FOTOGRAMETRÍA Y FOTOINTERPRETACIÓN-2028, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2034.	20172032035	GERMAN ORLANDO ROJAS CASALLAS	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 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 59 de 75 ACTA No. 017 DE 2021

REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD

FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.



LUGAR: VIRTUAL

56	MONITOR 56: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES-2041.	20162032557	JONATAN STIVEN PEÑA RAMOS	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
57	MONITOR 57: GEODESIA POSICIONAL-2009, LOCALIZACIÓN DE VÍAS-2024.	20152032012	PAULA ANDREA FORERO LARA	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
58	MONITOR 58: CARTOGRAFÍA DIGITAL AVANZADA (IN)-2048.	20182732009	GERALDINE ZABALA AYA	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
59	MONITOR 59: BASE DE DATOS ESPACIALES-2036, PERCEPCIÓN REMOTA-2039.	20172032067	DANIELA SANCHEZ RODRIGUEZ	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
60	MONITOR 60: TRÁNSITO Y TRANSPORTE (IN)-2042, TOPOGRAFÍA AUTOMATIZADA (IN)-2043, DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS-2020.	20151032069	YEIMY LORENA PÉREZ MOGOLLÓN	Ingeniería Topográfica	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
61	MONITOR 61: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA, QUÍMICA SANITARIA, FISICOQUÍMICA.	20172181007	ANGIE LORENA SILVA GÓMEZ	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
62	MONITOR 62: QUÍMICA ORGÁNICA, BIOQUÍMICA, FISICOQUÍMICA.	20191781023	CLAUDIA MESA ALBARRACIN	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
63	MONITOR 63: MICROBIOLOGÍA, BIOTECNOLOGÍA.	20182781006	YEANDRA PAOLA GÓMEZ SUAREZ	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
64	MONITOR 64: BIOLOGÍA, ECOLOGÍA, ZONOSIS Y EPIDEMIOLOGÍA.	20181781003	DANNA STEPHANNI CASTILLO BEJARANO	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
65	MONITOR 65: FÍSICA MECÁNICA, FÍSICA ONDULATORIA, HIDRÁULICA.	20162181247	YEFFER EDILBERTO DÍAZ CUESTA	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
66	MONITOR 66: EMISIONES ATMOSFÉRICAS, CALIDAD DEL AIRE, MODELACIÓN SANITARIA.	20162181262	LEIDY JOHANNA CAÑAS LOPEZ	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
67	MONITOR 67: DIBUJO TÉCNICO, TOPOGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA.	20192181050	LEIDY JOHANNA HERRERA CUEVAS	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
68	MONITOR 68: ACREDITACIÓN	20181781001	ALFONSO DURAN CHICO	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
69	MONITOR 69: FÍSICA 1: MECÁNICA NEWTONIANA-3 (3 grupos), MECÁNICA DE FLUIDOS-2317 (2 GRUPOS).	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
70	MONITOR 70: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA-2112, OPERACIÓN DE PLANTAS Y ESTACIONES DE BOMBEO-2334 (1 GRUPO).	20181181014	WILLIAM RIGOBERTO FAJARDO TARAZONA	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
71	MONITOR 71: BIOLOGÍA-2311(3 GRUPOS), ECOLOGÍA-2312 (2 GRUPOS)	20181081021	ESMERALDA ALONSO RAMOS	Tecnología en Gestión Ambiental y	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 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 60 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

				Servicios Públicos		
72	MONITOR 72: CALIDAD DE AGUA-2319 (3 GRUPOS), MANEJO INTEFRAL DE RESIDUOS LÍQUIDOS-2324 (2 GRUPOS).	20182085031	JHON SEBASTIAN JIMÉNEZ CABEZAS	Tecnología en Saneamiento Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
73	MONITOR 73: SERVICIO PUBLICO DE GAS-2340 (2 GRUPOS), SERVICIO PUBLICO DE ENERGÍA ELÉCTRICA-2341 (2 GRUPOS), SERVICIO DE TELECOMUNICACIONES-2347 (2 GRUPOS).	20181081001	LEIDY JOHANA PINTO PEDROZA	Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
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).	20181781007	DAVID STIVEN PIRAQUIVE GAMBA	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
75	MONITOR 75: CATEDRA FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS-4 (6 GRUPOS)	20182781013	ANGIE CATHERINE MORENO HUERFANO	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
76	MONITOR 76: ÁLGEBRA LINEAL-9, CÁLCULO DIFERENCIAL-1, FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS Y GEOMETRÍA-19602.	20191131042	KAROL DAYANE PUENTES CAMARGO	Tecnología en Levantamientos Topográficos	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 019 DEL 06 DE MAYO DE 2021
77	MONITOR 77: CÁLCULO INTEGRAL-7, ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA-2016, FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA-3.	20211732001	MAXIMILIANO GARZÓN VARGAS	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
78	MONITOR 78: LEVANTAMIENTOS GEODÉSICOS-19615, OBRAS CIVILES I-19610, OBRAS CIVILES 2 - 19616.	20172131036	JULIAN DAVID BOHADA MEDINA	Tecnología en Levantamientos Topográficos	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
79	MONITOR 79: LEVANTAMIENTOS FOTOGRAFÉMICOS-19611, CARTOGRAFÍA DIGITAL-2238.	20192732019	JUAN FELIPE ESPINEL CARRANZA	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
80	MONITOR 80: TOPOGRAFÍA DE VÍAS I-19606/, TOPOGRAFÍA DE VÍAS II-19609.	20171032017	CARLOS ANDRES SEPULVEDA ROJAS	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
81	MONITOR 81: GEODESIA GEOMÉTRICA-2236, LEVANTAMIENTOS ASTRONÓMICOS-19605.	20181131049	SANDRA MILENA JUNCO PORRAS	Tecnología en Levantamientos Topográficos	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 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 61 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

82	MONITOR 82: LEVANTAMIENTOS PLANIMÉTRICOS-19601.	20171032004	NANCY LORENA GUASCA HERNANDEZ	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
83	MONITOR 83: LEVANTAMIENTOS ALTIMÉTRICOS-19604, GEOMETRÍA DESCRIPTIVA-2211.	20182732030	CINDY LORENA ECHEVERRI QUINTANA	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
84	MONITOR 84: MÉTODOS DE ESTUDIO E INVESTIGACIÓN-19603, PRODUCCIÓN Y COMPRENSIÓN DE TEXTOS-2006, LÓGICA DE PROGRAMACIÓN-2227.	20192131006	ZHYRID DANIELA PULIDO AVELLANEDA	Tecnología en Levantamientos Topográficos	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
85	MONITOR 85: USO DEL VEHÍCULO AÉREO NO TRIPULADO VANT EN LA INGENIERÍA - 2251, TOPOGRAFÍA AMBIENTAL-19613, TRABAJO COMUNITARIO-19612.	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	DESIERTA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
86	MONITOR 86: LEVANTAMIENTOS ESPECIALES I-19608, LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2244 / LEVANTAMIENTOS ESPECIALES 2-19614.	20182131035	TANIA LIZETH MORENO MARTIN	Tecnología en Levantamientos Topográficos	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
87	MONITOR 87: CATEDRA CONTEXTO AMBIENTAL.	20201781005	DAYANA CERON CABRERA	Ingeniería Sanitaria	GANADORA	APROBADA EN ACTA No. 019 DEL 06 DE MAYO DE 2021
88	MONITOR 88: EMISIONES ATMOSFERICAS, SALIDA INTEGRADA, SANEAMIENTO URBANO RURAL SALUD OCUPACIONAL.	20171085018	MARÍA CAMILA ACELAS BALAGUERA	Tecnología en Saneamiento Ambiental	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
89	MONITOR 89: ZONOSIS / EPIDEMIOLOGIA, CALIDAD DEL AGUA grupo 522.	20191781003	INGRID MELISA PÉREZ RODRIGUEZ	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
90	MONITOR 90: QUIMICA, CALIDAD DEL AGUA 521.	20181780003	ALVARO STEVEN GONZALEZ MONTES	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
91	MONITOR 91: TOPOGRAFIA, SIG, AUTOCAD.	20191781018	DANIELA GONZALEZ LESMES	Ingeniería Sanitaria	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
92	MONITOR 92: MICROBIOLOGIA, FISICA.	20161181025	DAYANNA KATHERINE RODRÍGUEZ BETANCOURT	Ingeniería Sanitaria	GANADORA	APROBADA EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
93	MONITOR 93: DECANATURA	20182780011	ANGIE JOHANA GOMEZ TOVAR	Ingeniería Ambiental	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 2021
94	MONITOR 94: COMITÉ DE CURRÍCULO	20142180074	DAYANA ANDREA LIZARAZO SUÁREZ	Ingeniería Ambiental	GANADORA	APROBADA MEN ACTA No. 019 DEL 06 DE MAYO DE 2021
95	MONITOR 95: DISEÑO Y EDICIÓN BOLETÍN SEMILLAS AMBIENTALES - UNIDAD DE INVESTIGACIONES	20181032001	TANIA VALENTINA LOMBANA OTALORA	Ingeniería Topográfica	GANADOR	APROBADA EN EL ACTA No. 014 DEL 08 DE ABRIL DE 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 62 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

96	MONITOR 96: CÁLCULO DIFERENCIAL - SALA DE MATEMÁTICAS	20172167046	IORI LEANDRO RODRÍGUEZ PIMENTEL	Matemáticas	GANADOR	APROBADO EN ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
97	MONITOR 97: CÁLCULO INTEGRAL - SALA DE MATEMÁTICAS	20192167001	DIEGO ALEJANDRO SALDARRIAGA DIAZ	Matemáticas	GANADOR	APROBADO EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021
98	MONITOR 98: POSGRADOS	20161185056	INGRID JASMIN RINCON PONGUTA	Administración Ambiental	GANADORA	APROBADO EN EL ACTA No. 017 DEL 22 DE ABRIL DE 2021

6.22 Los estudiantes SARA CAMILA VARELA GOMEZ, Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad y SERGIO ANDRES PADILLA SILVA, Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, solicitan tener en cuenta la “La Resolución No. 087 de 2017 del Consejo Académico”, en la cual se establecen las franjas institucionales para la participación de la comunidad universitaria en procesos de reforma y actividades institucionales, que para la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la responsabilidad del cumplimiento de esta Franja Institucional sea los días miércoles en horario Sede Vivero de 2:00 a 4:00 P.M. y para la Sede Bosa El Porvenir de 3:00 a 5:00 P.M., así:



PROYECTO CURRICULAR	ESPACIO ACADEMICO	GRUPO	CÓDIGO
ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	MUNICIPIO Y MEDIO AMBIENTE	185-501	2453
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	CÁLCULO DIFERENCIAL	001-112	1
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	COSTOS Y PRESUPUESTOS	001-122	2427
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	CONTABILIDAD II	001-132	7016
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	LEGISLACION COMERCIAL Y DEPORTIVA	001-172	7039
ADMINISTRACIÓN DEPORTIVA	ESCENARIOS Y TORNOS DEPORTIVOS	001-182	7050
INGENIERÍA AMBIENTAL	FÍSICA ONDULATORIA	180-541	2014
INGENIERÍA AMBIENTAL	BIOLOGÍA GENERAL	180-543	2701

 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 63 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

INGENIERÍA AMBIENTAL	ELECTROMAGNETISMO	180-541	2719
INGENIERÍA FORESTAL	TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	010-421	2120
INGENIERÍA FORESTAL	DENDROLOGÍA I	010-421	2114
INGENIERÍA FORESTAL	DENDROLOGÍA II	010-422	2132
INGENIERÍA FORESTAL	SANIDAD FORESTAL	010-421 010-422	2146
INGENIERÍA SANITARIA	ORGANIZACIÓN COMUNITARIA	181-101	2528
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADOR	032-401	2013
INGENIERÍA TOPOGRÁFICA	PERCEPCIÓN REMOTA	032-401	2039
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	BIOLOGÍA GENERAL	085-522	2501
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	TOPOGRAFIA Y CARTOGRAFIA	085-521	2507
TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL	MICROBIOLOGÍA	085-522	2517

El Consejo de Facultad **DETERMINA** enviar comunicación a los Coordinadores de los Proyectos Curriculares Administración Ambiental, Administración Deportiva, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Forestal, Ingeniería Sanitaria, Ingeniería Topográfica y Tecnología en Saneamiento Ambiental, que no le están dando cumplimiento a la Resolución No. 087 de 2017 del Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, en la cual se establece las Franjas Institucionales, los días miércoles en horario Sede Vivero de 2:00 a 4:00 P.M. y para la Sede Bosa El Porvenir de 3:00 a 5:00 P.M., para el periodo académico 2021-1, según reporte por parte de los estudiantes SARA CAMILA VARELA GOMEZ, Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad y SERGIO ANDRES PADILLA SILVA, Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de seis (6) 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 64 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

6.23 El estudiante JUAN PABLO OBANDO SERRANO, código estudiantil 20202032013, del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, presenta recurso de reposición en subsidio de apelación en la que le fue negado el recibo del seguro del período académico 2021-1, en la sesión del 08 de abril de 2021, Acta No. 014 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El Consejo de Facultad **NIEGA** la solicitud del estudiante OBANDO SERRANO, teniendo en cuenta que la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, tiene estandarizado el proceso del recibo del seguro del período académico 2021-1, que se genera a través del Sistema de Gestión Académico, con fecha de pago el día 15 de marzo de 2021, el cual no pagó, sino que lo hizo con una consignación directa en el Banco de Occidente, el día 19 de marzo de 2021, es decir hizo un trámite equivocado, para lo cual no se le puede aceptar ese pago, por ese motivo no activado por el sistema para el proceso de inscripción de espacios académicos del período académico 2021-1, se le concede el Subsidio de Apelación ante el Consejo Académico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.



7 CONCURSOS ABREVIADOS

En este punto se encuentran invitados los Consejeros del Proyecto Curricular mediante oficio SFMA-384-21 del 20 de abril de 2021 y la funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante oficio SFMA-0385-21 del 20 de abril de 2021, para el día 22 de abril de 2021, para revisar los espacios académico Álgebra Lineal, Cálculo Diferencial, Suelo I y Suelos II, a las 11:0 A.M.

A la hora indica se hace presente la funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y la estudiante DANIELA ALEJANDRA RODRIGUEZ FIGUEROA, Representante Estudiantil al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

La Secretaria Académica LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, informa que la docente NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, Presidente del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante correo da alcance al oficio SFMA-384-21, así:

“De manera atenta, solicito al honorable Consejo de Facultad, considerar que para la hora propuesta de invitación, estaré en representación del estamento profesoral en la sesión de Asamblea Universitaria en el horario de 8 A.M. a 12:00 M. y que las ausencias a las sesiones son causales de pérdida de la calidad de asambleísta. La sesión plenaria del día de mañana cuenta con permiso el cual adjunto al presente correo electrónico y sumado a esto en las sesiones se está realizando discusión y aprobación final del articulado del Estatuto General y se encuentra en orden de discusión la ponencia de la Mesa 1 a la cual pertenezco.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Por lo anterior, agradezco se pueda definir una hora distinta que me permita no fallar a la Asamblea Universitaria, y de igual manera atender a la invitación del Consejo de Facultad”.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** atenderlos a partir de la 1:00 P.M., entendiendo que la docente BONZA PEREZ, se encontraba en la sesión de la Asamblea Universitaria.



En este punto ingresan los docentes NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, CARLOS FRANCISCO GARCIA OLMOS y MAX ALEJANDRO TRIANA GOMEZ.

El Consejo de Facultad les da la **BIENVENIDA** al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y a la funcionaria CASTRO ZAMUDIO, Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, informa que fue una iniciativa de este Consejo de Facultad de invitar al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, ya que es el sentir de las comunicaciones escritas que a veces quedan cortas y no permiten entender lo que se quiere decir y siente que no hay un entendimiento apropiado, el cual es necesario corregir, por ese motivo se hace la invitación a todos los miembros, para tener un diálogo más fluido, en beneficio de la comunidad y además hay concursos de docentes de vinculación especial que se necesitan resolver.

La docente NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, Presidente del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, le da gracias al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, por la invitación, informa que se hizo una reunión previa con los integrantes del Consejo Curricular del Proyecto Curricular en mención, agradece su especial diferencia para invitarlos a esta sesión y menciona que no hay un sentido de asperezas y conciliación, ya que el Consejo de Facultad tiene sus competencias y el Consejo Curricular también sus competencias en lo que hace es que es el desarrollo de un programa, de entrada no existe una situación de asperezas, como cuerpo colegiado actúan todos por la Universidad en el marco de las normas que los asiste.

Analizando el tema de la reunión en lo que tiene que ver con las convocatorias de los docentes de vinculación especial, lo primero es hablar del área de matemáticas, como Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal han atendido lo que le corresponde al concurso, se evaluaron las hojas de vida, se publicó un ganador, se atendió un recurso, se han elaborado unas comunicaciones de las cuales se ratifican en ellos, por otro lado hay una comunicación manifiesta de la modificación del perfil, en la cual están pendientes de la respuesta ya que el cuerpo de docentes del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, han solicitado que sea atendida y que el Presidente del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, pueda asistir a esa reunión, para aclarar la modificación de ese perfil, solicitó que se hizo por el lamentable fallecimiento del docente de vinculación especial LUGO ESCOBAR (Q.E.P.D.), que fue

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



lo que llevó a ese concurso; sobre la propuesta de dos perfiles de hora cátedra, también comunicaron no estar de acuerdo teniendo en cuenta que no se ha definido el concurso de tiempo completo ocasional, finalmente frente a este proceso del concurso en matemáticas traspasa todo ya que son los estudiantes que desde el período académico 2020-3 no tienen docente, como Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, ya se han manifestado, no cree conveniente participar en las decisiones del Consejo Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales; respecto al otro concurso que le fue devuelto porque no tiene la mayoría del quórum en el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, aclara que se hizo un proceso de elección del Representante Estudiantil a este cuerpo colegiado con la supervisión del Consejo de Participación Universitaria de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y se definió un principal y un suplente, ya se le informó al docente JAIME EDDY USSA GARZON, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, sobre la nueva conformación del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, para que lo designe.

El docente CARLOS GARCÍA OLMOS, Consejero del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, dice que le alegra esta invitación, dice que el Consejo Curricular ha adelantado este proceso juiciosamente de acuerdo a las normas y los demás lineamientos que ha ordenado el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, no hay asperezas, no hay ningún problema, ya que están actuando con las normas, es un proceso largo, con un concurso manejado transparentemente en el cual ha resultado un ganador que no conocen, está en manos de la decisión final que tome este cuerpo colegiado, en su sabiduría sabrán establecer que determinación toman, esa es la situación, pero no se pueden abrir más convocatorias, hasta que se termine ese proceso, acatan las decisiones de quien designe, pero solicita se tome una decisión pronto y agradece nuevamente la invitación.

El docente MAX ALEJANDRO TRIANA GOMEZ, Consejero del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, manifiesta que lo más importante es que se encuentren bien y las familias, agradece este puente de comunicación, confía que las decisiones que tomen sean buenas para la Universidad y para los Proyectos Curriculares.

La estudiante DANIELA ALEJANDRA RODRIGUEZ FIGUEROA, Representante Estudiantil al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, agradece el espacio, la idea es trabajar de la mejor forma y dar una solución a los estudiantes.

El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece la atención de la invitación, con el fin de aclarar varios puntos. Acto seguido, informa que hay unas acciones propias de cada Proyecto Curricular, hay otras acciones desde el punto vista legal que es jurídico y que también se tiene unas normas internas y externas que todos estamos obligados a cumplir.



 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 67 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Se ha observado por parte de este cuerpo colegiado, que lo solicitado al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, el tiempo de respuesta se ha prolongado demasiado, teniendo en cuenta que la demora de esas respuestas en tiempo se encuentran ajustadas en derecho, este Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales ha sesionado de manera extraordinaria, para dar cumplimiento a esos requerimientos, pero se ha dilatado revisando recursos, derechos de petición y de respuestas que no llegan a tiempo. Todo esto también, hay que mirarlo desde el plano administrativo y es el de resolver esta situación a los estudiantes, ese tiempo que se toman para dar respuesta a esas solicitudes, aclarando nuevamente que es un derecho que tienen como funcionarios públicos, porque así lo determina la ley, pero la pregunta aquí es la siguiente: ¿Qué pasa con los estudiantes que vienen del semestre pasado sin docente?, esta pregunta la hace, para revisar que se han tardado mucho en dar una respuesta.



Otro punto, es el de la Representante Estudiantil SARA CAMILA VARELA GÓMEZ, Principal al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, quien solicitó los correos de esos estudiantes, a la fecha no le han contestado, para que se pueda comunicar con ellos.

También este cuerpo colegiado ha buscado alternativas, si bien es cierto, que cuando se hace una sugerencia respetuosa para que se incluya o se amplíe un perfil, no es por incomodar, por eso se tomó la iniciativa de invitar a este Consejo Curricular, con el fin de dialogar y aclarar que esta solicitud que se hizo en su momento fue basado en ampliar el perfil en la parte de profesionales, para dar una mayor pluralidad en la participación de los concursantes del área de matemáticas del período académico 2020-3, en la cual se presentaron 71 concursantes, no se entiende cual es la molestia, si tenemos licenciados egresados de esa área en nuestra Institución, pero al parecer no quieren tener docentes licenciados en el Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal; además nota con extrañeza, que como docente de planta se ofreció a resolver el caso del docente HENRY ZUÑIGA PALMA (Q.E.P.D.), de los espacios académicos que dictaba del período académico 2020-3, ya que la convocatoria que se hizo resultó que la ganadora tenía nexos con un miembro del Consejo Curricular, por eso este cuerpo colegiado no ratificó esa decisión; sin embargo como Decano, se comprometió y lideró para resolver de una manera positiva esos espacios académicos. Como pueden observar, no todo se puede resolver desde el orden jurídico, ya que nuestra misionalidad es ayudar a los estudiantes y se resolvió el tema de terminar los espacios académicos que venía dictando el docente ZUÑIGA PALMA (Q.E.P.D.) del período académico 2020-3, con el apoyo de docentes de planta y un docente de vinculación especial de TCO; lo mismo pasa con el docente del área de matemáticas, se les sugirió que los docentes de planta dictaran en el período académico de receso, pero no se dio una respuesta a esta recomendación.

 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 68 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

En este momento existe un recurso de apelación por parte de una concursante, el cual debe atender este cuerpo colegiado y en términos estamos dentro de los tiempos establecidos por la Ley, pero el problema actual es que estamos en la quinta semana de clases del período académico 2021-1 y no se tiene docente para esos espacios académicos del área de matemáticas; este cuerpo colegiado ha encontrado que hay mucha discrepancia en la evaluación de esas hojas de vida de la convocatoria No. 3655, también hay que tener en cuenta que el período académico para la cual se hizo esa convocatoria feneció, que era para el período académico 2020-3, que ya no existe, esto para que entendamos lo que está pasando, se le solicita la respuesta antes del tal fecha, pero no llega a tiempo, llegó una respuesta diciendo que contestaban el 10 de marzo de 2021, pero el 08 de marzo de 2021, terminó el periodo académico 2020-3 y jurídicamente la respuesta estuvo en sus tiempos y en forma adecuada, en términos administrativos ya había pasado el tiempo ya que terminó este período académico o sea que estamos en un proceso de un análisis de qué hacer con ese concurso, pero el gran problema es que no se ha resuelto absolutamente nada a favor de los estudiantes, estamos pendientes de resolver un tema jurídico, surge una idea de orden administrativo y es la propuesta de separar los problemas, el problema de orden jurídico de unas peticiones que se tienen que desatar, sino gusta la respuesta por parte de la concursante, vendría el recurso de queja, podemos seguir todo el semestre resolviendo este tema, aquí no hay problema jurídico, ya que estamos en los tiempos, el problema es la clase a los estudiantes, por eso se les propuso entonces de contratar para este semestre dos docentes de hora cátedra, entendiendo que el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, aprobó un perfil y se aprobó dejarlo tal cual como lo propusieron en la sesión del 11 de diciembre de 2020, Acta No. 023, para no tener más inconvenientes, ya que no se les puede asignar un docente de vinculación especial de Tiempo Completo Ocasional, teniendo en cuenta que se encuentra atado a unos recursos jurídicos, mientras no se defina eso, la única solución es la propuesta de dos docentes de hora cátedra, para el período académico 2021-1; el 25 de marzo de 2021, en el Acta No. 011, se propuso ese tema, preocupaciones que de pronto tienen, ¿Se va a perder el TCO?, la respuesta es que no se va a perder ya que está atado a un concurso que es la convocatoria No. 3655, que a la fecha no se ha definido; no se les modificó ese perfil, es decir no se incluyó a los licenciados, con el fin de resolver una necesidad a esos estudiantes que deben tener cuanto antes un docente, como Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, dieron respuesta mediante oficio CPC-088-21, radicado el día 15 de abril de 2021 ante la Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, con el No. 643 y tratado en el Acta No. 016 del 19 de abril de 2021, contestación con todo el respecto, en la que se tomaron veinte días que es mucho tiempo para dar respuesta a una comunidad universitaria, la idea era que se hubieran reunido y comunicado al otro día, pero dejaron pasar veinte días para dar respuesta, pero a fecha de hoy seguimos sin resolver esta situación.

 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 69 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



Otro punto, es que hace varios días se le solicitó que por favor sesionara nuevamente como Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, para ratificar el ganador de los espacios académicos Suelos I y Suelos II, ya que en esa sesión del 29 de marzo de 2021, Acta No. 014 que realizaron, se observó que no cumplía con el quórum, es claro que tienen duda sobre la conformación del quórum, pero hay un acuerdo que dice que son dos estudiantes, pero se interpretó en algún momento así, no pasó con este Proyecto Curricular, encontré como Decano, que la mayoría de Proyectos Curriculares algunos tenían dos estudiantes y otros Proyectos Curriculares que tenían a los representantes estudiantiles como principal y suplente, ¿Qué se hizo frente a este tema?, fue armonizar, para todos igual. ¿Por qué a la fecha no han sesionado con lo solicitado, por parte de este cuerpo colegiado?, para este caso específico, sería escoger el camino de la vía jurídica ante la no respuesta oportuna, pero el gran problema es que los estudiantes siguen sin docente. Es en este sentido, de mantener un diálogo, una sugerencia y de apelar al buen corazón de querer resolver los problemas para los estudiantes, para este caso solicita nuevamente de enviar una nueva acta por parte del Consejo Curricular ajustada con el quórum de cuatro consejeros, para resolver el tema de los espacios académicos Suelo I y Suelo II del período académico 2021-1, le preocupa es que hay estudiantes que están escribiendo, a la fecha no se ha resuelto el tema, ya que el estudiante sigue en una incertidumbre.

Y el último punto, es que la Oficina Asesora de Control Interno de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas nos tiene presionados por la respuesta de la concursante CLAUDIA VEGA URREGO, sobre un derecho de petición que interpuso, que a la fecha no han dado respuesta el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

La docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, da un saludo a todos, le parece que el docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, hizo las aclaraciones, queda es escuchar a los docentes del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, que decisión van a tomar, para eso es esta reunión.

El docente EDISON URIBE, Representante de los Profesores Principal al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que a manera de reflexión, no entiende porque no vemos negados a solucionar algo lo más pronto, no entiende eso.

La funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que celebra que estén reunidos estos dos cuerpos colegiados, el diálogo permite tener un sentido común y no riñe que se expresen las opiniones, pero se debe salvaguardar un derecho de un tercero que es administrado por la Institución que son los estudiantes, con el fin de no perjudicar la académica, teniendo en cuenta que lo jurídico se va a resolver, el objeto por el cual se va a contratar al docente no se puede realizar ya que feneció el período académico 2020-3, de ¿Quién es la culpa?, no se puede saber, pero debemos resolver el tema de un tercero que son los estudiantes, esa convocatoria se debía publicar con

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

fecha 2020, quedó con fecha 2021, porque el sistema así lo toma, va por vigencias, desde allí quedó mal ese proceso, es engañoso, es un error, para el concurso en el área de matemáticas, para lo cual recomienda revocarlo todo, esa publicación, no se hizo bien por lo tanto nos equivocamos, es por eso que debemos resolver un problema administrativo, invita a que miren la posibilidad de convocar dos plazas de hora cátedra para este semestre, mientras se define el concurso de tiempo completo ocasional, ya que en este momento se encuentra atado, hay que revocar ese error de comunicación, no hay otro sentido, liderar lo que propone el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales de hacerlo de manera de hora cátedra, ya que no van perder el TCO para el próximo semestre, aclara que el recurso de apelación se debe rechazar porque no se hizo bien la evaluación, también aclarar que han manifestado que la señora que reclama no colocó la dirección, pero en su saber y entender si el recurrente ha tenido un acto administrativo con la Universidad, no se puede rechazar, si se rechaza acude al superior, para que se atiende un recurso de queja, nos íbamos a demorar mucho más, si seguimos negando nos vemos obligado a una tutela, sobre el tema de ampliar el perfil a un licenciado, se debía hacer ya que se debe aplicar el principio de pluralidad, si es cierto que no existe una hay directriz clara de cómo debemos convocar, esto se debe reglamentar en el estatuto ya que tiene vacíos.

La estudiante DANIELA ALEJANDRA RODRIGUEZ FIGUEROA, Representante Estudiantil al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, manifiesta que es pertinente este diálogo, por su parte es la solución que se debería dar, no entendía en su momento lo que planteaba el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, de la convocatoria de dos docentes de hora cátedra y está de acuerdo, como Proyecto Curricular se debe acelerar la parte administrativa, lo mismo sucedió con el tema de las prácticas académicas, se demoraron mucho para tomar una decisión y en esto debemos ser más prácticos.

El docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que esa es la invitación en el día de hoy de esta sesión.

La docente NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Presidenta del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, dice que por supuesto el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales tiene la potestad, ya se dejó expuesto las observaciones, esboza unos elementos muy importantes, el hecho de que la publicación quedó mal con fecha de la vigencia 2021, pero también llama la atención que el ganador de ese concurso se le envió comunicación y presentó los documentos para su contratación, con el fin de que se tenga en cuenta, en el momento de tomar una decisión por parte de este cuerpo colegiado, agradece al docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, de la llamada que hizo para resolver los espacios académicos que dictaba el docente HENRY ZUÑIGA PALMA (Q.E.P.D.), a todos nos surge la misma preocupación de querer construir Universidad y aclarar que no existen asperezas, agradece la invitación.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



El docente USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, dice que en ese sentido el Consejo de Facultad, se pronunció, sobre lo de hora cátedra, ya que no puede otorgar un docente de tiempo completo ocasional, es una decisión que debe tomar el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, con respecto al ganador de ese concurso se le debe comunicar de acuerdo al análisis al que se concluya.

La estudiante SARA CAMILA VARELA GÓMEZ, Representante Estudiantil Principal al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, solicita el listado de los estudiantes de esos espacios académicos de los períodos académicos 2020-3 y 2021-1

En este punto se **RETIRA** los integrantes del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal y la funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

7.1 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, da traslado al oficio OACI-0366 de la doctora NOHORA ADRIANA BOTERO PINILLA, Jefe Oficina Asesora de Control Interno quien solicita dar respuesta a la petición interpuesta por la señora CLAUDIA VELA URREGO conforme a las observaciones realizadas por esta oficina y a la fecha no se ha enviado copia de la referida respuesta, reitera que la omisión, retardo o no oportuna respuesta a esta solicitud representa una abierta vulneración a las prohibiciones previstas en el numeral 8 del artículo 35 de la Ley 734 de 2002.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar copia de la respuesta del Derecho de Petición que interpuso la concursante CLAUDIA VELA URREGO, a la convocatoria No. 3655, solicitado mediante oficio OACI-0366-21 por parte de la Oficina Asesora de Control Interno de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, la cual debe enviar a más tardar el día 27 de abril de 2021, porque se va analizar de fondo para la respuesta al Recursos en Subsidio de Apelación ante este cuerpo colegiado, el día 29 de abril de 2021, a la Coordinadora del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de seis (6) 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 72 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
LUGAR: VIRTUAL

7.2 La docente NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, Presidente del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-088-21, “informa que el Consejo Curricular, en su Acta No. 015-21 recibió su comunicación de oficio SFMA-0291-21 mediante la cual informan que: *“El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la sesión extraordinaria de hoy 25 de marzo de 2021, Acta No. 0011, APROBÓ dos (2) plazas, del perfil para concurso de selección abreviada de méritos en modalidad de hora cátedra, para el periodo académico 2021-1, de los espacios académicos Álgebra Lineal y Cálculo Diferencial”.*

El Consejo de Carrera de Ingeniería Forestal, respetuosamente considera que la decisión tomada por el Consejo de Facultad no se ajusta al procedimiento definido en la Resolución 01 de 2012 de la Vicerrectoría académica en su Artículo 3 sobre el **PROCEDIMIENTO PARA EL PROCESO DE SELECCIÓN DE DOCENTES**. En su literal (a) plantea que, *la elaboración de los respectivos perfiles se efectuará por parte del Consejo de Proyecto Curricular, con base en el estudio de horas lectivas que se encuentren sin asignar y en la MODALIDAD REQUERIDA y que como mínimo deberán considerar los siguientes aspectos: Disponibilidad horaria, formación académica, de pregrado y posgrado, productividad académica y experiencia docente y/o profesional.*

También expresa la norma que la elaboración de perfiles por parte del Consejo Curricular debe garantizar la participación de los representantes estudiantiles, tal como lo señala el parágrafo de este mismo artículo: **“Parágrafo.** *Se debe considerar la participación de los representantes estudiantiles en desarrollo del Consejo del Proyecto Curricular convocado para este propósito por lo que en ausencia del representante estudiantil será el suplente quién este designe quien participe en dicho proceso”.*

El Consejo de Facultad **DETERMINA** volver a solicitar al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal que de acuerdo a lo presentado en esta sesión reconsiderar nuevamente la propuesta que fue aprobado en la sesión extraordinaria del 25 de marzo de 2021, Acta No. 011, de dos docentes de hora cátedra de los espacios académicos Álgebra Lineal y Cálculo Diferencial por el período académico 2021-1, con el perfil aprobado en la sesión del Acta No. 23 del 11 de diciembre de 2020 del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mientras se define el concurso de la convocatoria No. 3655 de Tiempo Completo Ocasional. La votación es de seis (6) 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 73 de 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

7.3 La docente NIRIA PASTORA BONZA PEREZ, Presidenta del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-061-021, remite las consideraciones e inquietudes a la convocatoria No. 3655 de Matemáticas.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** revisar las preguntas del oficio CPC-061-021 del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, así:

1. ¿Por qué no fue dada una respuesta al Consejo Curricular frente a cada una de las consideraciones y su solicitud expresa de no modificar el perfil en cuestión, puesta de manifiesto en el oficio CPC-310-020?
2. ¿Por qué no se le informó al Consejo curricular de Ingeniería forestal sobre la decisión de modificación del perfil y de su publicación?
3. ¿La solicitud de modificación del perfil aprobado por el Consejo de Facultad, fue presentada por algún Consejero en particular ante el pleno del Consejo de Facultad?
4. ¿En la sesión de Consejo de Facultad 001/2021, algún Consejero declaró tener algún impedimento por conflicto de intereses conforme a lo definido en el artículo 40 del Código Único Disciplinario, para tomar parte en la discusión, decisión y procedimiento de modificación del perfil?
5. ¿La modificación del perfil fue decidida en unanimidad? y de no ser así, se dio por parte de alguno de los Consejeros asistentes Salvamento de Voto?
6. ¿Cuáles fueron los argumentos de enfoque académico, en aspectos de pertinencia del Programa, pedagógicos y didácticos, considerados por los integrantes del Consejo de Facultad en la sesión 001/2021, para desatender las consideraciones presentadas en el oficio CPC-310-020?
7. ¿Qué argumentos académicos, relacionados con la formación de Ingenieros forestales fueron expuestos en la sesión?
8. ¿Qué argumentos fueron puestos en consideración respecto al plan de estudios de Ingeniería forestal y de sus procesos de acreditación de alta calidad?
9. ¿Por qué motivo en el contenido del acta de citado Consejo, se hace alusión específica a la experiencia profesional de los Licenciados? en aplicación del Acuerdo 011 de 2002, cuando no aparece ese aspecto en el Estatuto?

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



El Consejo de Facultad **DETERMINA** que este punto se vuelve agendar para la próxima sesión, para dar respuesta de fondo al oficio CPC-061-021 del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

La docente NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ, Presidenta del Consejo Curricular de Ingeniería Forestal, mediante oficio CPC-082-021, informa sobre el resultado del concurso de selección abreviada según el Acta No. 14-021, del 29 de marzo de 2021, donde se evaluaron las 11 hojas de vida presentadas para la convocatoria No. 3682 del perfil para docente hora cátedra para los espacios académicos Suelos I y Suelos II del período académico 2021-1, declarando ganador al señor GIOVANNI REYES MORENO, identificado con la cédula de ciudadanía No. [REDACTED]

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitarle al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal enviar nueva acta ajustada con el respectivo quórum del ganador de los espacios académicos Suelo I y Suelos II del período académico 2021-1. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

7.5 El docente JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, remite mediante correo electrónico, el recurso de apelación en relación con respuesta a recurso de reposición del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal respecto al Acta No. 004 emitida por el Consejo de Facultad en sesión del 08 de febrero de 2021 donde se establece el ganador del Concurso Docente Vinculación Especial 2021-1, publicada el día 08-02-2021 a las 20:20 horas en el sitio web <https://www.udistrital.edu.co/contratacion/index.php/publico/concurso-abreviado-docente/2021>. Acta correspondiente al concurso Selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el período académico 2021-1 Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, Perfil # 1, convocatoria No. 3655.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitarle a la funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, elabore el acto administrativo para dar respuesta al recurso de apelación en relación con respuesta a recurso de reposición del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal respecto al Acta No. 004 emitida por el Consejo de Facultad en sesión del 08 de febrero de 2021 donde se establece el ganador del Concurso Docente Vinculación Especial 2021-1, publicada el día 08-02-2021 a las 20:20 horas en el sitio web <https://www.udistrital.edu.co/contratacion/index.php/publico/concurso-abreviado-docente/2021>. Acta correspondiente al concurso Selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el período académico 2021-1 Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, Perfil # 1, convocatoria No. 3655.

 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 75 ACTA No. 017 DE 2021
 REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 22 DE ABRIL DE 2021 HORA: 8:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

El Consejo de Facultad **CITA** para sesión extraordinaria el día 29 de abril de 2021, a las 8:00 A.M., para tratar como único punto el recurso de apelación en relación con respuesta a recurso de reposición del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal respecto al Acta No. 004 emitida por el Consejo de Facultad en sesión del 08 de febrero de 2021 donde se establece el ganador del Concurso Docente Vinculación Especial 2021-1, publicada el día 08-02-2021 a las 20:20 horas en el sitio web <https://www.udistrital.edu.co/contratacion/index.php/publico/concurso-abreviado-docente/2021>. Acta correspondiente al concurso Selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el período académico 2021-1 Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, Perfil # 1, convocatoria No. 3655.

El Consejo de Facultad **DETERMINA** invitar a la funcionaria CONSTANZA CASTRO ZAMUDIO, Abogada de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el día 29 de abril de 2021, a las 8:00 A.M, para tratar como único punto el recurso de apelación en relación con respuesta a recurso de reposición del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal respecto al Acta No. 004 emitida por el Consejo de Facultad en sesión del 08 de febrero de 2021 donde se establece el ganador del Concurso Docente Vinculación Especial 2021-1, publicada el día 08-02-2021 a las 20:20 horas en el sitio web <https://www.udistrital.edu.co/contratacion/index.php/publico/concurso-abreviado-docente/2021>. Acta correspondiente al concurso Selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el período académico 2021-1 Proyecto Curricular Ingeniería Forestal, Perfil # 1, convocatoria No. 3655. La votación es de seis (6) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

A las 3:18 se **RETIRA** la docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS, Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

8 PROPOSICIONES Y VARIOS

No hay Proposiciones y Varios.

Siendo las 3:20 se da por termina la sesión.

ORIGINAL FIRMADO
JAIME EDDY USSA GARZÓN
 Presidente Consejo de Facultad

ORIGINAL FIRMADO
LUZ MARY LOSADA CALDERÓN
 Secretaria Consejo de Facultad