
 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

ACTA No. 039 DE 2021			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: SECRETARÍA ACADÉMICA FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Inicio: 11:00 A.M.	
Motivo y/o Evento: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES		Hora de Finalización: 12:11 P.M.	
LUGAR: VIRTUAL		Fecha: 21/OCTUBRE/2021	
Participantes:	NOMBRE	CARGO	FIRMA
	JAIME EDDY USSA GARZON	Presidente	ASISTIÓ
	FAVIO LOPEZ BOTIA	Coordinador Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	WILSON GORDILLO THIRIAT	Coordinador Unidad de Investigación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS	Representante de los Coordinadores de Posgrados al Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA	Representante de los Coordinadores de Pregrado al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	ASISTIÓ
	EDISON URIBE	Representante Principal de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	NO ASISTIÓ
	NORMAN ARTURO TORRES SERRANO	Representante Suplente de los Profesores ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales-Invitado	ASISTIÓ
SARA CAMILA VARELA GOMEZ	Representante Principal de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales-Invitada	NO ASISTIÓ	
SERGIO ANDRES PADILLA SILVA	Representante Suplente de los Estudiantes ante el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales-Invitado	NO ASISTIÓ	
LUIS FERNANDO QUIJANO WILCHES	Coordinador Comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitado	ASISTIÓ	
GLORIA STELLA ACOSTA PEÑALOZA	Coordinadora del Comité de Currículo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Invitada	ASISTIÓ	

ELABORÓ: LUZ MARY LOSADA CALDERÓN

APROBÓ: CONSEJO DE FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

OBJETIVO: ACTA No. 039 DE 2021 EXTRAORDINARIA

 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

ORDEN DEL DÍA

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM
2. CONCURSOS ABREVIADOS



La Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, procede a leer el Orden del Día No. 039-21 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y solicita la inclusión de los siguientes puntos, así:

1. El docente FREDY LEONARD ALFONSO MORENO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-321-21, informa que el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 14 de octubre, según Acta No. 28 de 2021 se dio por **ENTERADO** de la necesidad de publicar el siguiente perfil, considerando el análisis de programación y de necesidades del Proyecto Curricular para suplir las asignaturas que estarían sin docente para el semestre académico 2021-3, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas de:

- Manejo Técnico Ambiental Grupo 543: 6 horas
- Tecnologías Apropriadas II Grupo 541: 6 horas y Grupo 542: 2 horas, para un total de 8 horas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** y **DEFINE** los perfiles para la realización del concurso público:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Forestal	Relacionado con el área de concurso.	Mínimo dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente, y dos (2) años de experiencia específica en la formulación y/o implementación de Proyectos Ambientales	Manejo Técnico Ambiental Tecnologías Apropriadas II	Grupo 543 Miércoles de 6 a 8 am (Teoría) Miércoles 8 a 10 am (Laboratorios) Viernes 8 a 10 am (Teoría) Grupo 541 Lunes 6 a 8 y de 8 a 10 am Martes 6 a 8 am (Laboratorio) Grupo 542 Lunes 6 a 8 y de 8 a 10 am (Comparten teoría con el grupo 541) Martes 8 a 10 am

 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

2. El docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante oficio E-TSA-141-2021, solicita la apertura de concurso docente de vinculación especial que cubra los espacios académicos que dejó disponible el Docente de Planta JAYERTH GUERRA RODRÍGUEZ a quien se le aprobó su año sabático mediante resolución 059 del 28 de septiembre de 2021.

En el siguiente cuadro, se especifica el perfil requerido de acuerdo a las necesidades del Programa Académico el cual fue aprobado mediante en la sesión del 06 de octubre de 2021, Acta No. 018 del Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental:



PERFIL	AREA DEL CONOCIMIENTO	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO	N° DE HORAS SEMANALES
PERFIL 1 Químico, Ingeniero Químico o Licenciado en Química. Con postgrado en área de Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Ambiental. Experiencia docente universitaria mínimo de 2 años o su equivalencia.	BÁSICA Y TÉCNICA	*Química * Calidad de Agua * Tratamiento de Agua para Consumo	* Martes 9-11 - Miércoles 7-9 * Martes 7-9 - Miércoles 11-1 * Lunes 3-5 - Martes 11-1	12 horas

El Consejo de Facultad **APRUEBA** la inclusión del punto solicitado por la LUZ MARY LOSADA CALDERÓN, Secretaria Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el Orden del Día del Acta No. 039-21.

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el Orden del Día del Acta No. 039-21 del Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de cinco (5) 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.

 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

3. CONCURSOS ABREVIADOS



2.1 El docente CARLOS YEZID ROZO ALVAREZ, Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, mediante oficio ADMON AMB- 356-2021, informa que el Consejo Curricular en su sesión 023 del 20 de octubre de 2021, se permite solicitar una convocatoria para concurso abreviado de los siguientes espacios académicos: 2412- Administración Financiera (8 Horas) y 2427 Costos y Presupuestos (8 Horas), el perfil requerido es el siguiente:

COMPONENTE	PERFIL REQUERIDO	Nº DE PLAZAS
Administración Financiera Costos Y Presupuestos	<p>Pregrado: Administrador Ambiental, Administrador de Empresas y afines.</p> <p>Posgrado: Con título de Posgrado en área de concurso y afines, con experiencia docente mínima de dos (2) años o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente)</p> <p>Horario: Lunes 9-11-y 11-13 Martes 9 -11 y 11-13</p> <p>Horario: Lunes 7-9 y 13-15 Martes 7 -9 y 13-15</p>	Uno (1)

El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar al Coordinador del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, el estudio de las necesidades docentes para suplir horas lectivas y demás actividades académicas que no puedan ser adelantadas por los docentes de carrera de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo en cuenta el plan de trabajo del período académico 2021-3, debidamente aprobado por la autoridad competente conforme a la normatividad vigente, dando cumplimiento al literal 1) del artículo 01 de la Resolución No. 001 del 15 de febrero de 2012 de la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y al procedimiento establecido por el Modelo de Operación por Procesos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas-SIGUD GD-PR-007 Determinación de Carga.

El Consejo de Facultad **RECOMIENDA** al Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Administración Ambiental, que en el perfil requerido no utilizar la palabra afines, debe ser preciso, plural, abierto y conciso.

El Consejo de Facultad **SOLICITA** que el estudio y la recomendación al perfil requerido, lo envíe a más tardar el día 22 de octubre de 2021, antes de las 11:00 A.M., al correo electrónico de la Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de cinco (5) 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 5 de 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL



2.2 El docente CAUDEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante oficio IS-230-2021, da alcance al oficio SFMA-1109-21, mediante la cual solicita la convocatoria de un Docente Tiempo Completo Ocasional, aprobado por el Consejo Curricular en su sesión extraordinaria del 15 de septiembre de 2021 Acta No. 023, y relaciona la propuesta del Plan de Trabajo, en la cual se contemplan las actividades lectivas y no lectivas, 40 horas con su respectivo horario.

PERFIL TIEMPO COMPLETO OCASIONAL

DOCENTES REQUERIDOS	ESPACIOS ACADÉMICOS	PERFIL
1	Hidráulica Mecánica de Fluidos Acueductos	<p>Pregado: Ingeniero Sanitario o Ingeniero Sanitario y Ambiental o Ingeniero Ambiental y Sanitario</p> <p>Posgrado: Con título de Maestría o Doctorado en Ingeniería Civil. Experiencia Profesional: Mínima de 3 años en proyectos de consultoría o construcción de estructuras relacionadas con la Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Civil.</p> <p>Experiencia Docente Universitaria: Mínima de 2 años en el área de los recursos hídricos o hidráulicos en el ámbito de la Mecánica de Fluidos o la Hidráulica o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Un año de experiencia en proyectos de investigación relacionados con Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Civil como director o participante. Productividad Académica: Con publicación de artículos de investigación en el área de los recursos hídricos o hidráulicos, mínimo una publicación en revista indexada internacional (WoS o Scopus) y una publicación en revista indexada nacional (Publindex).</p>

PLAN DE TRABAJO CONVOCATORIA DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7 a 8	ATENCIÓN ESTUDIANTES	MECÁNICA DE FLUIDOS GRUPO 101 AC 315	HIDRÁULICA GRUPO 101 A SISTEMAS 103	MECÁNICA DE FLUIDOS GRUPO 101 AC 315	HIDRÁULICA GRUPO 103 A SISTEMAS 103
8 a 9					
9 a 10	HIDRÁULICA GRUPO 101 AC204	HIDRÁULICA GRUPO 103 AC 204	ATENCIÓN ESTUDIANTES	MECÁNICA DE FLUIDOS GRUPO 101 AC 315	DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE GRADO
10 a 11					
11 a 12	PARTICIPACIÓN EN GRUPOS DE TRABAJO ACADÉMICO	ACUEDUCTOS GRUPO 101 -103 AC312	PARTICIPACIÓN EN ORGANISMOS INSTITUCIONALES (CONSEJO CURRICULAR)	ACUEDUCTOS GRUPO 101 A SISTEMAS 104	ACUEDUCTOS GRUPO 103 A SISTEMAS 104
12 a 13	(GRUPO DE INVESTIGACIÓN)				
13 a 14	PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE	PARTICIPACIÓN EN ORGANISMOS	PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE

 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

14 a 15	PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE	INSTITUCIONALES (COMITÉ DE EXTENSIÓN)	PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE
----------------	----------------------	----------------------	---------------------------------------	----------------------	----------------------



El docente CAUDEX VITELIO PEÑARANDA OSORIO, Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria, mediante correo electrónico informa: *“Dando alcance al Oficio IS-230-21, nos permitimos informar que, una vez analizadas las necesidades del Proyecto Curricular, encontramos que los Docentes de Planta del Proyecto cuentan con su carga lectiva completa, al igual que los Docentes de Vinculación Especial, por lo tanto, solicitamos la apertura del concurso Docente TCO, el cual se requiere urgentemente para fortalecer el área de formación específica de la Ingeniería Sanitaria”.*

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de un Docente Tiempo Completo Ocasional, para el período académico 2021-3, aprobado por el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria en su sesión extraordinaria del 15 de septiembre de 2021 Acta No. 023, así:

DOCENTES REQUERIDOS	ESPACIOS ACADÉMICOS	PERFIL
1	Hidráulica Mecánica de Fluidos Acueductos	<p>Pregrado: Ingeniero Sanitario o Ingeniero Sanitario y Ambiental o Ingeniero Ambiental y Sanitario</p> <p>Posgrado: Con título de Maestría o Doctorado en Ingeniería Civil. Experiencia Profesional: Mínima de 3 años en proyectos de consultoría o construcción de estructuras relacionadas con la Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Civil.</p> <p>Experiencia Docente Universitaria: Mínima de 2 años en el área de los recursos hídricos o hidráulicos en el ámbito de la Mecánica de Fluidos o la Hidráulica o su equivalencia de conformidad con lo establecido en el acuerdo 011 del 2002 (Estatuto Docente). Un año de experiencia en proyectos de investigación relacionados con Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Civil como director o participante. Productividad Académica: Con publicación de artículos de investigación en el área de los recursos hídricos o hidráulicos, mínimo una publicación en revista indexada internacional (WoS o Scopus) y una publicación en revista indexada nacional (Publindex).</p>

PLAN DE TRABAJO CONVOCATORIA DOCENTE DE TIEMPO COMPLETO OCASIONAL

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7a 8	ATENCIÓN ESTUDIANTES	MECÁNICA DE FLUIDOS GRUPO 101 AC 315	HIDRÁULICA GRUPO 101 A SISTEMAS 103	MECÁNICA DE FLUIDOS GRUPO 101 AC 315	HIDRÁULICA GRUPO 103 A SISTEMAS 103
8 a 9					
9 a 10	HIDRÁULICA GRUPO 101 AC204	HIDRÁULICA GRUPO 103 AC 204	ATENCIÓN ESTUDIANTES	MECÁNICA DE FLUIDOS GRUPO 101 AC 315	DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE GRADO
10 a 11					

 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

11 a 12	PARTICIPACIÓN EN GRUPOS DE TRABAJO ACADÉMICO (GRUPO DE INVESTIGACIÓN)	ACUEDUCTOS GRUPO 101 -103 AC312	PARTICIPACIÓN EN ORGANISMOS INSTITUCIONALES (CONSEJO CURRICULAR)	ACUEDUCTOS GRUPO 101 A SISTEMAS 104	ACUEDUCTOS GRUPO 103 A SISTEMAS 104
12 a 13					
13 a 14	PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE	PARTICIPACIÓN EN ORGANISMOS INSTITUCIONALES (COMITÉ DE EXTENSIÓN)	PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE
14 a 15	PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE		PREPARACIÓN DE CLASE	PREPARACIÓN DE CLASE



La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.3 El docente FREDY LEONARD ALFONSO MORENO, Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, mediante oficio PIA-321-21, informa que el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental en su sesión del 14 de octubre, según Acta No. 28 de 2021 se dio por **ENTERADO** de la necesidad de publicar el siguiente perfil, considerando el análisis de programación y de necesidades del Proyecto Curricular para suplir las asignaturas que estarían sin docente para el semestre académico 2021-3, se requiere se realice concurso público para proveer las plazas de:

- Manejo Técnico Ambiental Grupo 543: 6 horas
- Tecnologías Apropriadadas II Grupo 541: 6 horas y Grupo 542: 2 horas, para un total de 8 horas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** y **DEFINE** los perfiles para la realización del concurso público:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Ambiental o Ingeniero Forestal	Relacionado con el área de concurso.	Mínimo dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente, y dos (2) años de experiencia específica en la formulación y/o implementación de Proyectos Ambientales	Manejo Técnico Ambiental Tecnologías Apropriadadas II	Grupo 543 Miércoles de 6 a 8 am (Teoría) Miércoles 8 a 10 am (Laboratorios) Viernes 8 a 10 am (Teoría) Grupo 541 Lunes 6 a 8 y de 8 a 10 am Martes 6 a 8 am (Laboratorio) Grupo 542 Lunes 6 a 8 y de 8 a 10 am (Comparten teoría con el grupo 541) Martes 8 a 10 am

 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

--	--	--	--	--	--

El Consejo Curricular **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto de Ingeniería Ambiental se remitan los perfiles a la Decanatura para su respectiva publicación, de igual forma se solicita amablemente, se indique en la página de la publicación de los perfiles, que la recepción de hojas de vida será en el horario laboral de 8:00 a.m. a 5:00 p.m. y que toda hoja de vida que se entregue fuera del rango no se tendrá en cuenta para la evaluación.



El Consejo de Facultad **DETERMINA** solicitar al Coordinador del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, el estudio de las necesidades docentes para suplir horas lectivas y demás actividades académicas que no puedan ser adelantar los docentes de carrera de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, teniendo en cuenta el plan de trabajo del período académico 2021-3, debidamente aprobado por la autoridad competente conforme a la normatividad vigente, dando cumplimiento al literal 1) del artículo 01 de la Resolución No. 001 del 15 de febrero de 2012 de la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y al procedimiento establecido por el Modelo de Operación por Procesos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas-SIGUD GD-PR-007 Determinación de Carga.

El Consejo de Facultad **SOLICITA** que el estudio, lo envíe a más tardar el día 22 de octubre de 2021, antes de las 11:00 A.M., al correo electrónico de la Secretaría Académica de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

2.4 El docente ALVARO FERNANDO CASTILLO PINILLA, Coordinador del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, mediante oficio E-TSA-141-2021, solicita la apertura de concurso docente de vinculación especial que cubra los espacios académicos que dejó disponible el Docente de Planta JAYERTH GUERRA RODRÍGUEZ, a quien se le aprobó su año sabático mediante Resolución No. 059 del 28 de septiembre de 2021.

En el siguiente cuadro, se especifica el perfil requerido de acuerdo a las necesidades del Programa Académico el cual fue aprobado mediante en la sesión del 06 de octubre de 2021, Acta No. 018 del Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental:

PERFIL	AREA DEL CONOCIMIENTO	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO	N° DE HORAS SEMANALES
PERFIL 1 Químico, Ingeniero Químico o Licenciado en Química. Con postgrado en área de Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Ambiental.	BÁSICA Y TÉCNICA	*Química * Calidad de Agua * Tratamiento de Agua para Consumo	* Martes 9-11 - Miércoles 7-9 * Martes 7-9 - Miércoles 11-1 * Lunes 3-5 - Martes 11-1	12 horas

 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 9 ACTA No. 039 DE 2021
 REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE FACULTAD
 FECHA: 21 DE OCTUBRE DE 2021 HORA: 11:00 A.M.
 LUGAR: VIRTUAL

Experiencia docente universitaria mínimo de 2 años o su equivalencia.				
---	--	--	--	--

El Consejo de Facultad **APRUEBA** el perfil para la convocatoria de concurso docente de vinculación especial que cubra los espacios académicos que dejó disponible el Docente de Planta JAYERTH GUERRA RODRÍGUEZ a quien se le aprobó su año sabático mediante Resolución No. 059 del 28 de septiembre de 2021, para el período académico 2021-3, aprobado por el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental en la sesión del 06 de octubre de 2021, Acta No. 018, así:

PERFIL	AREA DEL CONOCIMIENTO	ASIGNATURAS A DESARROLLAR	HORARIO	N° DE HORAS SEMANALES
PERFIL 1 Químico, Ingeniero Químico o Licenciado en Química. Con postgrado en área de Ingeniería Sanitaria o Ingeniería Ambiental. Experiencia docente universitaria mínimo de 2 años o su equivalencia.	BÁSICA Y TÉCNICA	*Química * Calidad de Agua * Tratamiento de Agua para Consumo	* Martes 9-11 - Miércoles 7-9 * Martes 7-9 - Miércoles 11-1 * Lunes 3-5 - Martes 11-1	12 horas

La votación es de cinco (5) votos por APROBADO contra cero (0) votos por NO APROBADO.

Siendo las 12:11 P.M., 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