
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No. 26 -2021



Proceso: Consejo Curricular	Subproceso:
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental	Hora de Inicio: 2:00 PM
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario	Hora de Finalización: 3:15 pm
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/etq-pcaw-pfa	Fecha: 30 de septiembre de 2021

	Nombre	Cargo	Firma
Participantes:	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Lucia Malagón Mican	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zúñiga	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno
---	--

OBJETIVO:
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

- ORDEN DEL DÍA**
1. Verificación del Quórum
 2. Aprobación Acta Anterior
 3. Casos Proyecto Curricular
 4. Casos Docentes
 5. Casos Estudiantes
 6. Varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum de liberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 7 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 25 de la sesión del día 23 de septiembre de 2021 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

3. Casos Proyecto Curricular

- 3.1.** El Coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** correo de la docente CLAUDIA MARIA CARDONA LONDOÑO con fecha del 28 de septiembre del 2021 referente a: **Buscar profesor (ra) para la asignatura de MODELACIÓN DE SISTEMAS Grupos 180-541 y 180-543 para el semestre 2021-3 y siguientes.** La docente expresa sus razones:

“Respetados Consejeros y Coordinador del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental, para mí es un honor formar parte de la planta de profesores de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y en particular del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental. Durante cuadro semestres y medio (2019 1 y 3 -2020 1 y 3 2021-1) he colaborado con la asignatura de Modelación de Sistemas, la cual ha sido muy bien calificada por los estudiantes que la han cursado, tanto así que he podido dirigir 7 proyectos de grado que estoy a punto de culminar.



*Lamentablemente por completitud de mis **estudios doctorales** me veo en la necesidad de solicitud se asigne otro profesor (ra) para este espacio académico para el semestre 2021-3 y siguientes.*

Queda a disposición el Syllabus y el Aula virtual para los fines pertinentes”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO.**

- 3.2.** El Coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** oficio CERI 0770-2021 de fecha 15 de septiembre del 2021, referente a: **SOLICITUD DE AVAL PARA ESTUDIANTES EXTERNOS – MOVILIDAD ACADÉMICA.**

“De manera comedida solicito su colaboración con el fin de obtener el aval académico ante el Consejo de Carrera y el Consejo de Facultad para el/la estudiante relacionado(a) a continuación, quien desea realizar movilidad académica durante un semestre en el periodo académico 2021-3, en el marco del convenio suscrito entre nuestras instituciones.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Documento	Nombre(s) y apellido(s)	Universidad de Origen	País de Origen
38986176	Guadalupe Aylén Meyer Paz	Universidad Nacional de Córdoba	Argentina
70882208	Pedro Pablo Fuentes Montesinos	Universidad Nacional Agraria la Molina	Perú
74849931	Daniel Ernesto Rodríguez Zevallos	Universidad Nacional Agraria la Molina	Perú

Anexo documentos pertinentes para el estudio de avales académicos, teniendo en cuenta la modalidad de movilidad académica virtual, en el cual estudiantes externos (nacionales e internacionales) pueden cursar espacios académicos en nuestra institución de manera no presencial o con apoyo de las TIC.

Agradezco su colaboración y quedo atento a la recepción de los avales del Consejo de Carrera y Facultad para proceder con el envío de respuesta a las solicitudes.



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de movilidad externa de los estudiantes relacionados en el cuadro y, en los espacios académicos mencionados en el formato SIGUD Código: II-PR-005-FR-004. 1) **Guadalupe Aylén Meyer Paz**: Contaminación Ambiental I, Salud Ambiental y Evaluación Ambiental I. 2) **Pedro Pablo Fuentes Montesinos**: Hidrogeología, Ordenación de Cuencas y Modelos de Dispersión Atmosférica, para el último espacio mencionado, el Proyecto Curricular no lo está ofertando. 3) **Daniel Ernesto Rodríguez Zevallos**: Economía Ambiental, Educación Ambiental y Evaluación Ambiental I. Lo anterior, considerando que la solicitud es para el periodo académico 2021-3. Se solicita al Coordinador del Proyecto Curricular, remitir el respectivo **AVAL** al Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y realizar la consulta al doctor Alexis Ortiz director del CERI, referente a que si existe la posibilidad de que los estudiantes inscritos a la asignatura de Evaluación Ambiental I (5 días) tengan la posibilidad de asistir de manera presencial a la salida de Campo que se realizara conforme a los planes pilotos de presencialidad progresiva organizados a nivel institucional.

3.3. Definición de perfiles docentes de acuerdo con las necesidades identificadas

Considerando que la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, fue nombrada como Coordinadora General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y, por sus múltiples actividades, se descargará en sus horas lectivas en el espacio académico Microbiología, de acuerdo con el análisis de necesidades del Proyecto Curricular para suplir la asignatura que la docente en mención tenía a cargo para el semestre académico 2021-I, se requiere se realice concurso público para proveer las plaza de Microbiología para el periodo académico 2021-III y mientras este en el cargo en mención.

- Microbiología

12 HORAS	Grupo 541	4 HORAS (Comparten teoría con el grupo 542)
	Grupo 542	2 HORAS (Laboratorio)
	Grupo 543	4 HORAS (Comparten teoría con el grupo 544)
	Grupo 544	2 HORAS (Laboratorio)

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

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

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Microbiólogo o Microbiólogo Industrial	Relacionado con el área de concurso.	Mínimo dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente en tiempo completo. Según el Acuerdo No 11 del 15 de noviembre del 2002 y actualizado en septiembre del 2011	Microbiología	<p>Grupo 541 Miércoles de 10:00 a 12:00 m (Laboratorio) Jueves de 10:00 a 12:00 m (Teoría)</p> <p>Grupo 542 Martes de 8:00 a 10:00 am (Laboratorio) Jueves de 10:00 a 12:00 m (Comparten Teoría con el grupo 541)</p> <p>Grupo 543 Miércoles de 8:00 a 10:00 am (Laboratorio) Jueves de 8:00 a 10:00 am (Teoría)</p> <p>Grupo 544 Martes de 6:00 a 8:00 am (Laboratorio) Jueves de 8:00 a 10:00 am (Comparten Teoría con el grupo 543)</p>



El Consejo Curricular **SOLICITA** a la coordinación del Proyecto de Ingeniería Ambiental se remita los perfiles a la Decanatura para su respectiva publicación.

4. Casos Docentes

4.1. El Coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** solicitud del docente **CÉSAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, referente a: Salidas de campo piloto alternancia 2021-3.

“Con el propósito de lograr el propósito de realizar las salidas de campo como piloto de alternancia de las asignaturas Evaluación Ambiental 1 grupo 541 y Evaluación Ambiental 2 grupo 541, me permito solicitar el ser aproados los siguientes asuntos:

1. *Limitar el grupo de inscritos a cada asignatura a un máximo de 27 estudiantes. Lo anterior con el fin de cumplir los aforos tanto del transporte como de los lugares a ser visitados.*
2. *La práctica con código 7 Villa de Leiva, 1 y 2 de diciembre, autorizar la asistencia de la docente Martha Isabel Mejía De Alba.*



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

3. *La salida con código 3 San Rafael, Evaluación ambiental 1 grupo 541, se hace necesario cambiar de fecha para días 14, 15, 16, 17 y 18 de noviembre, lo anterior debido a que estoy citado el 24 del este mes al juzgado 13, como perito a nombre de la Universidad.*
4. *Solicitar al coordinador el enviar estos cambios a la Decanatura de la facultad, con el fin de que se oficialice lo pertinente en los tramites que se requieren.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud, teniendo en cuenta los cuatro (4) puntos expuestos por el docente. Solicita al coordinador del Proyecto Curricular remitir el aval a la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

5. Casos Estudiantes

- 5.1. Los estudiantes **SOLANGIE VALENZUELA CORREA**, Código estudiantil **20142180069**, **BRAYAN ESTEVEN BRAVO MORCILLO**, Código estudiantil **20142180003**. **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“DETERMINACIÓN DE LA TECNOLOGÍA MÁS APROPIADA PARA DISMINUIR LA CONTAMINACIÓN HÍDRICA DE LA EMPRESA CURTIEMBRES LOZAMORA EN EL BARRIO SAN BENITO DE BOGOTÁ”*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director Interno. El Consejo Curricular en su sesión del 26 de agosto, Acta No 21 de 2021, por unanimidad **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente **MARTHA LUCÍA MALAGÓN MICÁN**.
- 5.2. El estudiante **JOHAN MANUEL UZETA TORRES**, Código estudiantil **20142180008**, **PRESENTA DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado: *“DISEÑO DEL PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA EMPRESA FAREVA VILLA RICA S.A.S EN EL DEPARTAMENTO DEL CAUCA”*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA**, como director. El Consejo Curricular en su sesión del 4 de febrero, Acta No. 3, por unanimidad **AVALÓ** la ejecución y, en sesión del 12 de agosto, Acta No. 19 **OTORGÓ** prorroga por 3 meses contados a partir del 27 de agosto de 2021 al 29 octubre de 2021. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**.
- 5.3. La estudiante **MARIA CAMILA VELEZ GIRALDO**, Código estudiantil **20151180046**, **PRESENTA DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“CONSTRUCCIÓN DE UNA PROPUESTA DE TECNOLOGÍAS APROPIADAS CON COMUNIDADES DEL DISTRITO DE RIEGO DEL TRIÁNGULO DEL TOLIMA”* la cual se desarrolló en el marco del Proyecto de Investigación *“Construcción Participativa de un Programa Curricular de Educación Superior Rural de base Agroecológica como Alternativa al desarrollo territorial en el pos-acuerdo, avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**,*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	



vinculado al semillero de Investigación AGROECOLOGÍA. El Consejo Curricular en su sesión del 13 de mayo, Acta No. 11, por unanimidad **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **OSCAR EDUARDO SERRATO SUAREZ**.

5.4. El estudiante **YEIMAR DANIAN LEON SALAS**, Código estudiantil **20132181029**, **PRESENTA DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APLICABILIDAD DEL USO DE SENSORES ELECTROQUÍMICOS DE BAJO COSTO PARA PM_{2.5} COMO ALTERNATIVA EN LA MEDICIÓN DE CALIDAD DE AIRE”*; vinculado al semillero de investigación **CIRRUS** avalado por el docente **JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA**. El Consejo Curricular en su sesión del 29 de octubre, Acta No. 40 del 2020, por unanimidad **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente **MARTHA LUCÍA MALAGÓN MICÁN**.

5.5. Los estudiantes **DIANA MARCELA OLMOS BONILLA**, Código estudiantil **20172780015**, **JUAN NICOLÁS MONCALEANO GUAYARA**, Código estudiantil **20142180012**. **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LA ELECTROCOAGULACIÓN EN AGUAS RESIDUALES TEXTILES UTILIZANDO COMO ELECTRODO EL ALUMINIO”*, avalado por el docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**, como director. El Consejo Curricular en su sesión del 11 de febrero, Acta No. 5 del 2021, por unanimidad **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**.

5.6. Los estudiantes **SOLANGIE TORRES AMAYA**, Código estudiantil **20161180713**, **HAROLD ANDRÉS PÉREZ CABRA**, Código estudiantil **20152180964**. **PRESENTAN** solicitud de **PRORROGA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO EN LA IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS POTENCIALES POR ACTIVIDADES INDUSTRIALES DE METALURGIA EN LA SUB CUENCA DEL RIO BOGOTÁ – SECTOR SALTO SOACHA EN EL MUNICIPIO DE SOACHA”*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA** como director interno y la directora de Desarrollo Bioambiental y Asistencia Técnica Agropecuaria del Municipio de Soacha **DEISY CAROLINA FORERO CORTÉS** como directora externa. El Consejo Curricular en su sesión del 13 de mayo, Acta No. 11 del 2021, por unanimidad **AVALÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan las siguientes razones:

“Por medio de la presente nosotros: Harold Andrés Pérez Cabra identificado con código estudiantil 20152180964 y Solanyi Torres Amaya identificada con código estudiantil 20161180713, les solicitamos una prórroga para continuar desarrollando el proyecto de grado en la modalidad de pasantía y posterior socialización del mismo, titulado: “Apoyo en la identificación de impactos potenciales por actividades industriales de metalurgia en la subcuenca del Río Bogotá- Sector Salto Soacha en el municipio de Soacha, dirigido por el docente Álvaro Martin Gutiérrez Malaxechebarria avalado bajo el PIA-113-21 el 19 de mayo

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

de 2021 , dado que debido a las limitaciones existentes actuales por la emergencia sanitaria se ha dificultado el desarrollo de las visitas de vigilancia y control a los establecimientos dedicados a la metalurgia en el municipio de las cuales, depende nuestro proyecto de grado. En vista de que no se nos es posible culminar el trabajo de grado y socializarlo en este periodo académico, les solicitamos cordialmente que tengan en consideración lo anterior y nos permitan seguir desarrollando nuestro trabajo de grado en el próximo periodo académico.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la prórroga por un (1) periodo académico (18 semanas), considerando las razones expuestas por los estudiantes y docente director.

6. Varios

6.1. No hay Varios

Siendo las 3:15 pm, del jueves 30 de septiembre de 2021 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del Presidente del Consejo Curricular, profesor Freddy Leonard Alfonso Moreno y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día treinta (30) de septiembre de 2021.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS



~~ORIGINAL FIRMADO~~

GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFÁN

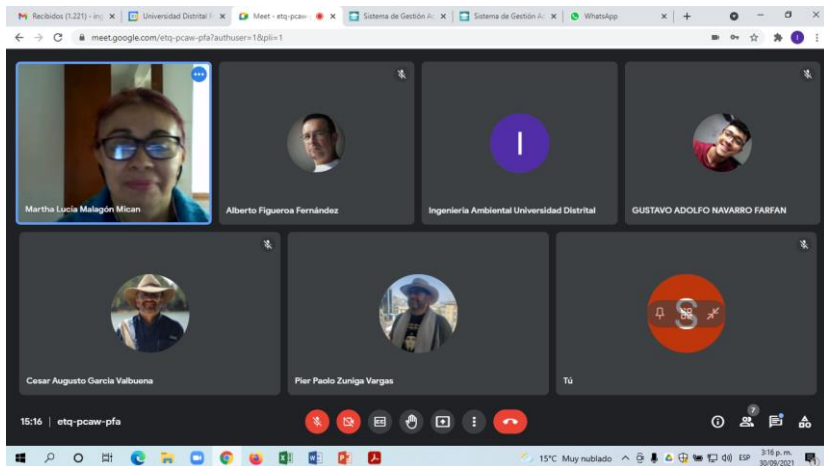
~~ORIGINAL FIRMADO~~



SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN

~~ORIGINAL FIRMADO~~



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ASISTENCIA MEET



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

--

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Actividad/ Tarea	Líder/Res ponsable	Fecha de Cumplimi ento
---------------------	-----------------------	------------------------------