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

ACTA No. 05 - 2022

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: 2:40 pm
--------------------------------------------------------	--------------------------------------

Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/jiu-gnga-der	Fecha: 26 de mayo 2022
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------



	Nombre	Cargo	Firma
Participantes:	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zuñiga Vargas	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil	NO ASISTIÓ
	Carolina Martínez Calderón	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.	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 deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 7 de los 7 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 04 del 19 de mayo del 2022 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

3. Casos Proyecto Curricular

3.1. No hay casos del Proyecto Curricular

4. Casos Docentes



4.1. No Hay Casos Docentes

5. Casos Estudiantes

- 5.1.** La estudiante **YANNIT TATIANA RODRÍGUEZ ROYERO**, Código estudiantil **20161180481**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO AL GRUPO LLANTAS DE LA SUBDIRECCIÓN DE CONTROL AMBIENTAL AL SECTOR PÚBLICO (SCASP) EN ACTIVIDADES DE CONTROL Y SEGUIMIENTO AL APROVECHAMIENTO DE LLANTAS EN EL DISTRITO CAPITAL”*. Avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora interna y el profesional designado por la empresa **JAIRO ANDRÉS SÁNCHEZ HERRERA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida del director externo. **DESIGNA** a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el para el periodo académico 2022-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

Se cita:

“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo

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

de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.



En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.

- 5.2.** Las estudiantes **MARÍA LUCÍA SALAZAR TORRES**, Código estudiantil **20152180024**, **DHAILY ZALENNY RICO TORRES**, Código estudiantil **20152180053**. **PRESENTAN** solicitud de **CANCELACIÓN y/o RTIRO** de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“GUÍA DE MODELACIÓN NUMÉRICA DE FLUJO Y TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL SUELO, PARA VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES NO DOMÉSTICAS TRATADAS, SEGÚN LO ESTABLECIDO EN EL DECRETO 050 DE 2018”*, avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA**, , como directora Interna, vinculado al semillero de investigación Ingeniería para el Estudio y Control de la Contaminación Ambiental – IECCA. El Consejo Curricular en sesión del 2 de septiembre acta No. 22 del 2021 **AVALÓ** la ejecución. Las estudiantes expresan sus razones:

“Respetuosamente, nos dirigimos a ustedes con el fin de solicitar el retiro del trabajo de grado desarrollado bajo la modalidad de Investigación - Innovación, titulado “Guía de modelación numérica de flujo y transporte de contaminantes en el suelo, para vertimientos de aguas residuales no domésticas tratadas, según lo establecido en el Decreto 050 de 2018”, con la dirección de la docente Martha Isabel Mejía De Alba, dado que al tratarse de un tema tan amplio, se han presentado retrasos en la ejecución del mismo, a causa de problemas técnicos y la dificultad para conseguir información que nos permita terminar con el proceso”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de **RETIRO y/o CANCELACIÓN** de la propuesta de trabajo de grado, considerando las razones expuestas por las estudiantes y el **AVAL** de la directora interna.

- 5.3.** Las estudiantes **MARÍA LUCÍA SALAZAR TORRES**, Código estudiantil **20152180024**, **DHAILY ZALENNY RICO TORRES**, Código estudiantil **20152180053**. **PRESENTAN** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“PROPUESTA DE LINEAMIENTOS PARA UNA GUÍA NACIONAL DE MODELACIÓN NUMÉRICA Y TRANSPORTE DE CONTAMINANTES EN EL SUELO DE AGUAS RESIDUALES NO DOMÉSTICAS TRATADAS, DE ACUERDO AL MARCO NORMATIVO AMBIENTAL VIGENTE”*, avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA** como directora Interna, vinculado al semillero de investigación Ingeniería para el Estudio y Control de la Contaminación Ambiental – IECCA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución. **DESIGNA** a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el para el periodo académico 2022-I. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

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

Se cita:

“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.



En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.

5.4. La estudiante **VANESSA DURAN VILLALBA**, Código estudiantil **20191780029**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“MANUAL PARA LA PRESENTACIÓN DE INFORMES DE CUMPLIMIENTO AMBIENTAL (ICA) DE LOS PRESTADORES DE SERVICIO DE ENERGÍA - AOM EN ZONAS NO INTERCONECTADAS -ZNI”*. Avalado por el docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA** como director interno y la profesional designada por la entidad **FRANCY ALEXANDRA HERRERA OSPINA**. En el marco del Convenio Especial de Cooperación No 078- 2017 suscrito entre el IPSE y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida de la directora externa. **DESIGNA** al docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el para el periodo académico 2022-I. Luego de realizar la revisión del acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

Se cita:

“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.

En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.

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

5.5. El estudiante **JUAN SEBASTIÁN ACERO GUTIÉRREZ**, Código estudiantil **20131180032**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO A LA GESTION AMBIENTAL DE RESIDUOS DE CONSTRUCCION Y DEMOLICIÓN DESDE LA IMPLEMENTACIÓN DE ESTRATEGIAS ORGANIZACIONALES Y COMPORTAMENTALES QUE FOMENTEN LAS BUENAS PRACTICAS AMBIENTALES: ESTUDIO DE CASO EMPRESA INGENIAL AYL S.A.S”*. Avalado por el docente **RODRIGO REY GALINDO** como director interno y el profesional designado por la empresa **Diego Alejandro Pinto Moreno** como director Externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta de Anteproyecto de pasantía por considerar que el alcance de la pasantía no cumple con los lineamientos establecidos en el perfil del Ingeniero Ambiental.

5.6. La estudiante **MARÍA CAMILA CUERVO QUEVEDO**, Código estudiantil **20192780004**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de Maestría para el periodo académico 2022-3:

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental (Facultad de Ciencias y Educación)



ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Epistemología Ambiental	1
Ecosistemas	1
Política y Legislación Ambiental	2
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 83,8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.97. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.7. La estudiante **ANA MARIA NAUSAN PINEDA**, Código estudiantil **20171180080**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de Maestría para el periodo académico 2022-3:

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental (Facultad de Ciencias y Educación)

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Epistemología Ambiental	1
Ecosistemas	1
Política y Legislación Ambiental	2
Educación Ambiental I	2
Gestión Ambiental I	2
TOTAL	8

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

- Maestría en desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Fundamentos de Ecología	3
Métodos y Técnicas de Investigación	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 92.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.97. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

- 5.8. La estudiante **ANGIE TATIANA RIVERA CUERVO**, Código estudiantil **20172180033**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de Maestría para el periodo académico 2022-3:

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)



ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 83.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.2. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

- 5.9. La estudiante **MARIA DANIELA BUITRAGO TRILLOS**, Código estudiantil **20162180027**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de Maestría y Especialización para el periodo académico 2022-3:

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3

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

TOTAL	9
--------------	----------

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Teorías del Desarrollo Económico	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 90.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.77. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.10. La estudiante **MARY ALEJANDRA GALVIS BUSTOS**, Código estudiantil **20172180048**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de Maestría y Especialización para el periodo académico 2022-3:



- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 89.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.18. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

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

5.11. La estudiante **SHARON VANESSA MORALES SANABRIA**, Código estudiantil **20171180034**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en los siguientes programas de Maestría y Especialización para el periodo académico 2022-3:

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Fundamentos de Ecología	3
Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

- Especialización en Gerencia de Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos Naturales	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 86.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.94. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

6. Varios

6.1. No hay varios

Siendo las 2:40 pm del jueves 26 de mayo del 2022 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 veintiséis (26) de mayo del 2022.



ORIGINAL FIRMADO

FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

ORIGINAL FIRMADO

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

JAIME EDDY USSA GARZÓN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

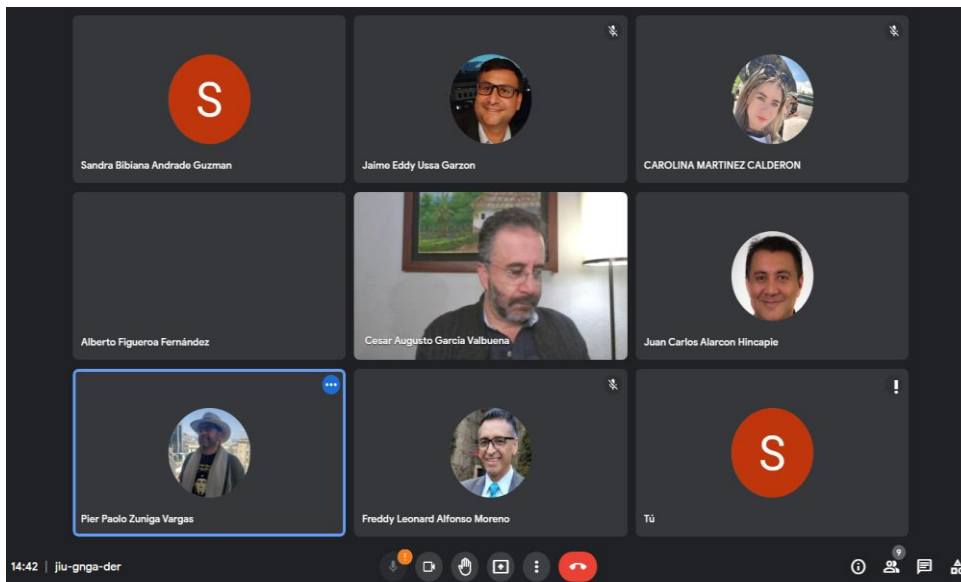
PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS

~~ORIGINAL FIRMADO~~



CAROLINA MARTÍNEZ CALDERÓN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ASISTENCIA MEET



*
*
*
*
*
*
*

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

*