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

ACTA No. 02 - 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: 3:33 pm
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/cdu-gtgc-aae			Fecha: 12 de mayo 2022
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	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	ORIGINAL FIRMADO
	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. 01 del 2 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 **JESSICA PAOLA JIMÉNEZ SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20161180030**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO DE VIVIENDA CAMPESTRE RESERVA DEL CANEY EN LA VEREDA CANEY BAJO DEL MUNICIPIO DE RESTREPO, META”*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se ajusten los objetivos específicos, y se tenga mayor precisión en los términos y el ordenamiento lógico de las etapas de un plan de manejo.

5.2. El estudiante **DAVID SANTIAGO HERNÁNDEZ MEDINA**, Código estudiantil **20171180035**. **PRESENTA** 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 *“IMPACTO DEL AISLAMIENTO POR COVID-19 SOBRE LA CALIDAD DEL AIRE URBANO: UN CASO DE ESTUDIO MEDIANTE MODELOS ARIMA Y RNA”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** como director interno, vinculado al semillero de investigación AMBIENTUD. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** 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:



	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”.

- 5.3.** La estudiante **CINDY VANESSA VILLARREAL RENGIFO**, Código estudiantil **20162180236**. **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 EN ACTIVIDADES DE RECOPIACIÓN Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN SOBRE DESARROLLO RURAL Y AGROPECUARIO PARA ESTABLECER LAS BASES PARA EL DIAGNÓSTICO Y FORMULACIÓN DEL PND 2022 – 2026”*, el cual se desarrollará en el Departamento Nacional de Planeación (DNP) en la dirección de Desarrollo Rural Sostenible. Avalado por el docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS** como director interno y el profesional designado por la empresa **FERNANDO HENAO VELASCO**. El Consejo Curricular en sesión del 24 de marzo, Acta No. 44 del 2022 por unanimidad **DEVOLVIÓ** el anteproyecto dado que el alcance era muy amplio y se recomendó delimitarlo a una región específica del país. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** propuesta de anteproyecto para que se replantee el objetivo general y los objetivos específicos.
- 5.4.** El estudiante **ARGENIS BARBIEL HERRÁN VASQUEZ**, Código estudiantil **20182780016**. **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 *“LEVANTAMIENTO DEL DOCUMENTO INICIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL - PIGA EN LA FASE DE USO RACIONAL DEL AGUA”*, el cual se desarrollará en el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas Para las Zonas no Interconectadas - IPSE. Avalado por el docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director interno y la profesional designada por la empresa **LEYDY JOHANNA BARRIOS PIEDRAHITA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta de anteproyecto toda vez que no cumple con las expectativas del perfil de egreso del Ingeniero Ambiental.

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

5.5. La estudiante **NASLY TATIANA VARGAS QUIROGA**, Código estudiantil **20182780015**. **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 “**ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS - PGIRS DEL INSTITUTO DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS - IPSE**”, el cual se desarrollará en el Instituto de Planificación y Promoción de Soluciones Energéticas Para las Zonas no Interconectadas - IPSE. Avalado por el docente **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director interno y la profesional designada por la empresa **LEYDY JOHANNA BARRIOS PIEDRAHITA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto para que se ajuste el objetivo general y los objetivos específicos y de se alcance a los mismos.



5.6. Los estudiantes **MARIANA RUIZ FAJARDO**, Código estudiantil **20161180017**, **HAMILTON MATEO SANTOS BARRERA**, Código estudiantil **20152180213**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “**CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN EL SANTUARIO DE FLORA Y FAUNA EL CORCHAL EL MONO HERNÁNDEZ**”. Avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** 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”.

5.7. El estudiante **ANDRÉS RAMÍREZ VÁSQUEZ**, Código estudiantil **20161180063**. **PRESENTA** solicitud de cambio de director externo a la **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 TÉCNICO EN LA MODELACIÓN HIDROLÓGICA EN LA CUENCA DEL RÍO GACHANECA, BOYACÁ, DENTRO DE LA CARACTERIZACIÓN HIDROLÓGICA DE LA EMA**”. Avalado por el docente **JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ**, como director interno y el profesional **NELSON OBREGÓN NEIRA** como director Externo. El

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

Consejo Curricular en sesión del 9 de diciembre, acta No. 35 del 2021 AVALÓ la ejecución. El estudiante expone sus razones:

“Yo Andrés Ramírez Vásquez, estudiante del proyecto ingeniería ambiental, por medio de la presente me permito solicitar amablemente el cambio de director externo de la pasantía con el IDEAM, la cual fue aprobada en su sesión del 9 de diciembre de 2021 según Acta No. 35 de 2021. Este cambio se debe a errores de comunicación durante el proceso de oficialización de la pasantía. El nuevo director externo será el señor Hernando Wilches Suárez profesional del IDEAM. Se adjunta como anexo la hoja de vida del señor Hernando Wilches”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** el cambio del director externo teniendo en cuenta las razones expuestas por el estudiante y el aval de los directores.

5.8. La estudiante **PAULA ANDREA LEMUS VARGAS**, Código estudiantil **20181180072**, **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

- 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 80,8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.44. 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	

5.9. La estudiante **LADY LORENA VELOSA ARIZA**, Código estudiantil **20171780001**, **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 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
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	12

- 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 93.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.14. 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 **KAROL NATALIA MARTÍNEZ GAYÓN**, Código estudiantil **20172180015**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Especialización para el periodo académico 2022-3:

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

- 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

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Desarrollo Local Sostenible	3
Ordenamiento y Planificación Local	3
Finanzas Públicas Locales	2
TOTAL	8



La estudiante cuenta con el 83.2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.84. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.11. La estudiante **LIZETH TATIANA SALAZAR ARISMENDY**, Código estudiantil **20171180012**, **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 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
Métodos y Técnicas de Investigación	3
TOTAL	12

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

 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	

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 91% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.11. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.12. La estudiante **JULIETH VALENTINA RUGE GARCÍA**, Código estudiantil **20162180037**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de Especialización para el periodo académico 2022-3:



- 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 97.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.12. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.13. La estudiante **PAULA XAMARA PULIDO TORIJANO**, Código estudiantil **20172180077**, **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)

 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	

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 4.01. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.14. El estudiante **NICOLAS ACOSTA OLIVERA**, Código estudiantil **20172180059**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Especialización y Maestría para el periodo académico 2022-3:



- 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

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 83,8% 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 del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar, sin embargo, se recomienda replantear

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

los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

5.15. La estudiante **LIZETH TATIANA OSUNA VALENCIA**, Código estudiantil **20171180092**, **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 Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)

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



- 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 94.6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.02. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.16. La estudiante **MARIA CAMILA NAVARRO CRUZ**, Código estudiantil **20171180028**, **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 Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)

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

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

- 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 93.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.08. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.17. La estudiante **ERIKA DANIELA MORENO MOLANO**, Código estudiantil **20171180032**, **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 Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental (FAMARENA)

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

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

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

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
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 3,88. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar, sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

- 5.18.** Los estudiantes **DIEGO ANDRES RAMIREZ POLO**, Código estudiantil **20151180054**, **RAFAEL SANTIAGO PENAGOS CORRALES**, código estudiantil **20142180017**. **PRESENTAN** solicitud de **CANCELACIÓN y/o RETIRO 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 *“METODOLOGÍA PARA DETERMINAR LA CARGA POTENCIAL DE RESUSPENSIÓN DE METALES PESADOS DESDE LOS SEDIMENTOS VIALES”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA**, vinculado al semillero de Investigación AMBIENTUD. El Consejo Curricular en sesión del 15 de abril, acta No. 10 **AVALÓ** la ejecución. El estudiante expone sus razones:

“El motivo de la presente es solicitar la cancelación del trabajo de grado, radicado el 12 de marzo de 2021 para el periodo académico 2021-1, la propuesta de trabajo de grado bajo la modalidad de investigación-innovación, titulado “METODOLOGÍA PARA DETERMINAR LA CARGA POTENCIAL DE RESUSPENSIÓN DE METALES PESADOS DESDE LOS SEDIMENTOS VIALES”. Aprobado en sesión del 15 de abril de 2021, en acta No. 10 de 2021 del consejo de carrera del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental.

Este proyecto de grado fue radicado bajo la dirección del docente Carlos Alfonso Zafra Mejía y desarrollado por los estudiantes Diego Andrés Ramírez Polo identificado con código 20151180054, y Rafael Santiago Penagos Corrales identificado con código 20142180017. El motivo de esta petición es que se ha alcanzado el tiempo establecido para la presentación del documento final de dos periodos académicos”

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la cancelación de la propuesta de trabajo de grado por considerar que no se cumplió con los tiempos establecidos en el acuerdo 038 del 2015.

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

5.19. Los estudiantes **VICTOR CAMILO SOCHA BUITRAGO**, Código estudiantil **20182780025**, **FABIAN ANDRES CAMPOS ORTIZ**, código estudiantil **20182780027**. **PRESENTAN** solicitud de homologación del espacio académico Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales visto y aprobado en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos por el espacio académico Formulación y evaluación de proyectos para el periodo académico 2021-3.

TECNOLOGIA EN GESTIÓN AMBIENTAL Y SERVICIOS PÚBLICOS				INGENIERIA AMBIENTAL			
Espacio académico	Código	Créditos	Clasificación	Espacio académico	Código	Créditos	Clasificación
Formulación y evaluación de proyectos ambientales	2332	2	OB	Formulación y evaluación de proyectos	2748	2	OB

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la homologación, considerando que la misma se encuentra dentro del plan de homologación de los estudiantes que ingresan bajo el acuerdo 037 del 2015.

6. Varios

6.1. No hay varios

Siendo las 3:33 pm del jueves 12 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 doce (12) de mayo del 2022.

ORIGINAL FIRMADO

FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

ORIGINAL FIRMADO



JAIME EDDY USSA GARZÒN

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

ORIGINAL FIRMADO

ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ

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

PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS

~~ORIGINAL FIRMADO~~

GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFÁN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

CAROLINA MARTÍNEZ CALDERÓN

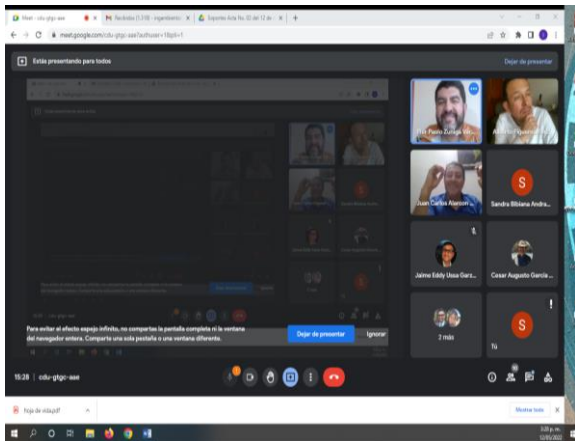
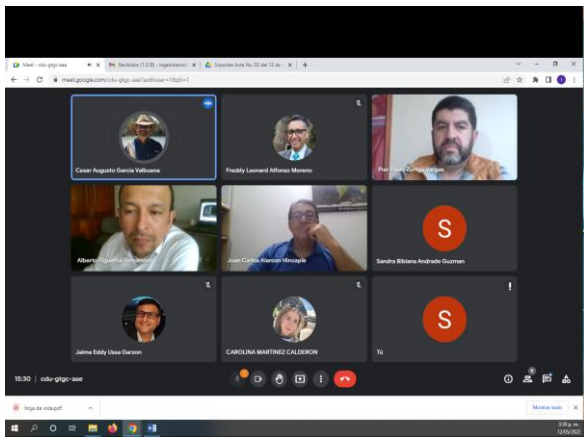
~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN



~~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	

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

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento