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

ACTA No 07-2021



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: 5:33 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/kvw-jucp-qrg	Fecha: 25 de febrero de 2021

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Cesar Augusto García Valbuena	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADA
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADA
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIÓ
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADA
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADA
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADA
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Invitado	INVITADO
	Marhel Berrío	Invitada	INVITADO
	Mauricio Morales	Invitado	INVITADO

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.	Visto Bueno del Acta: Cesar Augusto García Valbuena
-------------------------------------------	------------------------------------------------------------

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

- ORDEN DEL DÍA**
1. Verificación del Quorum
 2. Aprobación Acta Anterior
 3. Casos Proyecto Curricular
 4. Casos Docentes

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

5. Casos Estudiantes

6. Varios

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

Se da lectura y Aval a las Actas No. 2 del 26 de enero de 2021 y Acta No. 6 del 18 de febrero de 2021.

3. Casos Proyecto Curricular



3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular docente **Cesar Augusto García Valbuena, INFORMA** sobre la solicitud del centro de Relaciones Interinstitucionales CERI respecto a las clases compartidas para el primer semestre académico 2021 con la universidad San Juan del Rio. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** dar inicio en el marco del convenio el desarrollo de cátedras compartidas conforme a la revisión que llevará a cabo el CERI de los espacios académicos que oferte la Universidad San Juan del Rio de México para su segundo cuatrimestre y así asignar a los docentes por parte del Proyecto Curricular de Ingeniera Ambiental.

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes

5.1. La estudiante **DANIELA PÉREZ RAMÍREZ**, Código estudiantil **20161180024**. **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“COMPORTAMIENTO Y ANÁLISIS DEL OZONO (O3) EN BOGOTÁ D.C PARA EL PERÍODO 2019-2020 Y SU ESTADO DENTRO DE LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE EN COLOMBIA Y AMÉRICA LATINA”*., avalado por el docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente **JOSÉ ALEJANDRO MURAD PEDRAZA** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción de los espacios académicos Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-I.



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

5.2. Los estudiantes **JUAN CAMILO GUTIÉRREZ LARA**, Código estudiantil **20151180010**, **JAIRO SEBASTIAN NIÑO CASTRO**, Código estudiantil **20161180051**. **PRESENTAN** 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 *“ACOMPañAMIENTO EN LA ZONIFICACIÓN Y DETERMINACIÓN DE ÁREAS POTENCIALES PARA LA LOCALIZACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA DE UN CENTRO DE APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS RECICLABLES EN LA CIUDAD DE MONTREAL, CANADÁ”*, en cooperación con la fundación Planeta Vivo Bogotá., avalado por la docente **CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS**, como directora interna y la Ingeniera **IVONNE DAYANA VARGAS PINILLA**, como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta porque no se evidencia en la metodológica fundamentos técnicos como: escalas, marco legal Canadiense y desarrollo puntual de los objetivos propuestos, y **SUGIERE** el cambio de modalidad a monografía conforme al artículo 16 del acuerdo 038 de 2015.

5.3. Las estudiantes **MARÍA LUCIA SALAZAR TORRES**, Código estudiantil **20152180024**, **DHAILY ZALENNY RICO TORRES**, Código estudiantil **20152180053**. **PRESENTAN** 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 EN LA ZONIFICACIÓN Y DETERMINACIÓN DE ÁREAS RECOMENDADAS PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UN CENTRO DE APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN LA CIUDAD DE MONTREAL – CANADÁ”*, en cooperación con la fundación Planeta Vivo Bogotá., avalado por la docente **CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS**, como directora interna y la Ingeniera **IVONNE DAYANA VARGAS PINILLA**, como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta porque no se evidencia en la metodológica fundamentos técnicos como: escalas, marco legal Canadiense y desarrollo puntual de los objetivos propuestos, y **SUGIERE** el cambio de modalidad a monografía conforme al artículo 16 del acuerdo 038 de 2015.

5.4. Los estudiantes **SERGIO ENRIQUE DÍAZ GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20151180213**, **SASHA NICOLE PEÑA MARÍN**, Código estudiantil **20152032032**. **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico – Capítulo XII Disposiciones Generales Art. 45) titulado *“ANÁLISIS DIAGNÓSTICO DEL CAMBIO EN EL TIEMPO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL HUMEDAL DE CAPELLANÍA.”*, avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2020-III. Y **RECOMIENDA** establecer la temporalidad del diagnóstico propuesto.

5.5. Los estudiantes **WILMAR OCTAVIO MARTÍNEZ OLAYA**, Código estudiantil **20152180056**, **SAMUEL FELIPE RUIZ CASTILLO**, Código estudiantil **20152180058**. **PRESENTAN** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“CARACTERIZACIÓN, DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA AMBIENTAL PARA LAS ZONAS VERDES DE LA AVENIDA CIUDAD DE CALI, BOGOTÁ COLOMBIA”*, avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta debido a que es del alcance disciplinar de la Ingeniería Forestal, sumándose a esto la carencia de objetivos específicos ya que se presenta un listado de actividades.

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

5.6. La estudiante **JESSICA PAOLA JIMENEZ SANCHEZ**, Código estudiantil **20161180030**, **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 2021-1:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
GEOESTADÍSTICA	3
LENGUAJES DE MERCADO	2
PROCESAMIENTO MAT. Y DIGITAL DE IMÁGENES	3
TOTAL	8

- 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 84,4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,98. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.7. El estudiante **OSCAR EDUARDO BELLÓN GALINDO**, Código estudiantil **20161180703**, **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 2021-1:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
GEOESTADÍSTICA	3
LENGUAJES DE MERCADO	2
PROCESAMIENTO MAT. Y DIGITAL DE IMÁGENES	3
TOTAL	8

	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

El estudiante cuenta con el 85,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,89. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.8. El estudiante **JUAN CAMILO MORA MENDIETA**, Código estudiantil **20142180253**. **PRESENTA** 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 *“EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LA BORRA DE CAFÉ COMO MATERIAL BIOADSORBENTE PARA LA REMOCIÓN DE CROMO HEXAVALENTE (Cr⁺⁶)”*, Vinculado al semillero de investigación Ingeniería para el Estudio y Control de la Contaminación Ambiental (IECCA), avalado por la docente **MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente **MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I. y **RECOMIENDA** hacer énfasis en la determinación de las propiedades físico químicas de un material adsorbente.

5.9. El estudiante **GERSON DAVID RINCÓN CLAVIJO**, Código estudiantil **20142180253** **PRESENTA** solicitud de **RETIRO PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DEL CAMBIO DE LA HUELLA ESPACIAL HUMANA EN UN ÁREA PILOTO DENTRO DEL TERRITORIO NACIONAL COLOMBIANO: DISPOSICIÓN DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA EL MONITOREO DE LOS RECURSOS NATURALES DEL PAÍS Y LA ADECUADA GESTIÓN AMBIENTAL, TENIENDO COMO BASE LA INFORMACIÓN OBTENIDA DE PROCESOS DEL CUBO DE DATOS DE IMÁGENES DE SATÉLITE DE COLOMBIA – CDCOL DESARROLLADO POR EL IDEAM”* dirigido por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ** como director Interno y la Ingeniera Forestal **AMPARO RODRÍGUEZ LEÓN** como directora Externa. El Consejo Curricular en su sesión del 16 de julio, acta No. 27 de 2020, **AVALÓ** la ejecución del trabajo de gado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud de retiro.



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

5.10. El estudiante **GERSON DAVID RINCÓN CLAVIJO**, Código estudiantil **20142180253** PRESENTA solicitud de **PROPUESTA** el trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL MENSUAL DE LAS ZONAS AFECTADAS POR INUNDACIONES A CAUSA DE LA DINÁMICA FLUVIAL DURANTE LOS FENÓMENOS DE LA NIÑA PRESENTADOS EN LOS AÑOS 2010, 2011, 2012, 2017 Y 2018 EN LOS DEPARTAMENTOS DE ARAUCA Y CASANARE: DISPOSICIÓN DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA EL MONITOREO DE LOS RECURSOS NATURALES DEL PAÍS Y SU RELACIÓN CON LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES, TENIENDO COMO BASE LA INFORMACIÓN OBTENIDA DE PROCESOS DEL CUBO DE DATOS DE IMÁGENES DE SATÉLITE DE COLOMBIA - CDCOL.”*, dirigido por el docente José Alberto Figueroa como director Interno y la Ingeniera Forestal Amparo Rodríguez León como directora Externa. El Consejo Curricular en su sesión del 10 de diciembre, acta No. 45 de 2020 se dio por **ENTERADO** de la solicitud de **PRÓRROGA** del estudiante dado las siguientes razones:

“De manera atenta me permito informar que el desarrollo de la pasantía que inició el día 20 de agosto del 2020 y a la cual según el cronograma inicial le corresponde una fecha de finalización del 30 de noviembre del 2020 aún está en ejecución, por lo tanto, se solicita por favor una prórroga para culminar satisfactoriamente los objetivos de la pasantía. Ya se realizó previamente la prórroga de afiliación a la ARL con la Unidad de Extensión de la Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la fecha de vencimiento de afiliación fue extendida hasta el día 30 de enero de 2021.

*Adicionalmente, según las necesidades de los grupos de trabajo del IDEAM, en este caso un trabajo definido en común acuerdo entre la Subdirección de Hidrología y la Subdirección de Ecosistemas e Información Ambiental, fue necesario realizar un ajuste en el título de la actual pasantía el cual es el siguiente **“Análisis espacio-temporal mensual de las zonas afectadas por inundaciones a causa de la dinámica fluvial durante los Fenómenos de la Niña presentados en los años 2010, 2011, 2012, 2017 y 2018 en los departamentos de Arauca y Casanare: Disposición de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los Recursos Naturales del país y su relación con la Gestión del Riesgo de Desastres, teniendo como base la información obtenida de procesos del Cubo de Datos de Imágenes de Satélite de Colombia - CDCol.”***

El Consejo Curricular se dio por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMÓ** al estudiante que debía retirar la Propuesta de trabajo de Grado titulada **“Análisis espacio-temporal del cambio de la huella espacial humana en un área piloto dentro del territorio nacional colombiano: disposición de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los recursos naturales del país y la adecuada gestión ambiental, teniendo como base la información obtenida de procesos del cubo de datos de imágenes de satélite de Colombia – CDCol desarrollado por el IDEAM”** y presentar la nueva propuesta de Trabajo de grado titulada **“Análisis espacio-temporal mensual de las zonas afectadas por inundaciones a causa de la dinámica fluvial durante los Fenómenos de la Niña presentados en los años 2010, 2011, 2012, 2017 y 2018 en los departamentos de Arauca y Casanare: Disposición de herramientas tecnológicas para el monitoreo de los Recursos Naturales del país y su relación con la Gestión del Riesgo de Desastres, teniendo como base la información obtenida de procesos del Cubo de Datos de Imágenes de Satélite de Colombia - CDCol.”**, ya que se evidencian diferencias significativas entre los títulos.



	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** la ejecución, **DESIGNA** al docente **ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ** como director y la Ingeniera Forestal Amparo Rodríguez León como directora Externa. **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I.

5.11. La estudiante **CRISTINA SERNA SEPÚLVEDA**, Código estudiantil **20151180221**. **PRESENTA** 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 "DISEÑO DE UNA VIVIENDA ECONÓMICA BAJO LOS PRINCIPIOS DE BIOCONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍAS APROPIADAS EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MANZANARES CALDAS"*., Vinculado al semillero de investigación Agua y Comunidad, avalado por el docente **ALVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente **ALVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I.

5.12. El estudiante **CRISTIAN FABIAN CABIATIVA SANCHEZ**, Código estudiantil **20142180402**. **PRESENTA** cambio de título y modificación de objetivos del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) *titulado "APOYO AL MONITOREO DE CICATRICES DE INCENDIOS PARA EL AÑO 2015, EN LOS MUNICIPIOS DE: CARMEN DE APICALÁ, SUAREZ, COYAIMA, ATACO Y NATAGAIMA. EN EL DEPARTAMENTO DEL TOLIMA. HACIENDO USO DE LA INTERFACE WEB DEL CUBO DE DATOS DE IMÁGENES DE SATÉLITE PARA COLOMBIA (CDCOL.)* avalado por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ** como director Interno y la Ingeniera Forestal **AMPARO RODRÍGUEZ LEÓN** como directora Externa. El consejo Curricular en sesión del 1 de octubre, acta No. 36 de 2020, **AVALÓ** la ejecución del trabajo de grado en la modalidad de PASANTIA titulado **"APOYO AL PROYECTO FORESTS 2020 EN LOS PROCESOS QUE DESARROLLA EL CUBO DE DATOS COLOMBIA (CDCOL)"**. Lo anterior, se basa en que la pasantía, se centrará en un tema en específico, el cual es el del monitoreo de cicatrices de incendios, por lo cual se modifica en título y por ende los objetivos, la justificación del porqué de la pasantía, introducción y demás partes que componen la radicación del anteproyecto. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **AVALA** el cambio de título y objetivos de la propuesta de trabajo de grado.

5.13. Los estudiantes **SHAWNNY ALEXANDRA LÓPEZ GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20122180064**, **ANDRÉS CAMILO ESTEPA SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20091180024**. **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado: *"ANÁLISIS DE LA TECNOLOGÍA DE BIOEXTRUSIÓN PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS DE RETAMO ESPINOSO (ULEX EUROPAEUS) en Colombia"*; avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al 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	



5.14. La estudiante **ANGIE KATHERINE GARZÓN BELTRÁN**, Código estudiantil **20122180087**. **PRESENTA** la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA LA EMPRESA SEMPITERNO S.A.P.I. EN CIUDAD MEXICO Y OAXACA BAJO LOS LINEAMIENTOS DE LA NORMA TÉCNICA MEXICANA IMNC ISO 14001:2015.”*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta debido a que se evidencian vacíos conceptuales en la formulación de la propuesta y los objetivos específicos planteados no permiten el cumplimiento del objetivo general.

5.15. La estudiante **VALENTINA DEL PILAR BERNAL BONIL**, Código estudiantil **20151180013**. **PRESENTA** 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 *“DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA PISCÍCOLA SOSTENIBLE PARA FINCAS CAFETERAS”*, Vinculado al semillero de investigación TECNOAPRO, avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I. Y **SOLICITA** se desarrolle el segundo objetivo específico bajo el modelo FMPEIR.

5.16. Los estudiantes **SAMANTHA SANDOVAL MANRIQUE**, Código estudiantil **20122180084**, **LUISA FERNANDA ÁLVAREZ GIL** código estudiantil **20141180057**. **PRESENTAN** solicitud de Prórroga a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“VIABILIDAD AMBIENTAL Y ECONÓMICA DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PILOTO DE LA PLANTA DE ABONOS Y SUSTRATOS FORMULADA POR LA UNIDAD AGRO CULTURAL “LA ADELITA” PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS SÓLIDOS ORGÁNICOS DE LA PLAZA DE MERCADO DISTRITAL DE KENNEDY”*, avalado por la docente **BEATRIZ HELENA GUZMÁN**. El Consejo Curricular en su sesión del 22 de octubre, acta No. 028 de 2019, **AVALÓ** la ejecución del Trabajo de grado. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la prórroga contados a partir del 21 de octubre de 2020 ya que dicha solicitud se encuentra por fuera de los términos establecidos en el acuerdo 038 de 2015.

5.17. EL Coordinador del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, **INFORMA** sobre el oficio remitido por el Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas **ILUD-2021-139** y **ILUD-2021-043** respecto a las notas de Validación del espacio académico Segunda Lengua ingles I (9901) y Segunda Lengua ingles II (9902), de los estudiantes relacionados en la siguiente tabla.

Nombres	Código Estudiantil	Notas Segunda Lengua I – Inglés (9901)	Notas Segunda Lengua II – Inglés (9902)
EILEEN GERALDINE NIÑO LOPEZ	20162180126	4,6	N/A
JOSE LEONARDO ORTIZ MAHECHA	20152180402	5,0	4,5

	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, **SOLICITA** al Coordinador se registren las notas correspondientes en el Sistema de Gestión Académica del estudiante.

6. Varios

6.1. No hay varios

Siendo las 5:33 pm., del jueves 25 de febrero 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 César Augusto García Valbuena, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día veinticinco (25) del mes de febrero de 2021.

ORIGINAL FIRMADA
CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADA

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA



ORIGINAL FIRMADA

LAURA DANIELA JAIMÉS MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADA

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN

ORIGINAL FIRMADA

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

ASISTENCIA MEET

Attendance for: "class-list"

Date: "2021-02-25", "Time:", "14:00", "Meet ID:", "kvw-jucp-qrg"

Names, "2021-02-25", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks", "Joined", "Details"

Martha Isabel Mejia De Alba, " ✓", "", "", "14:00", "17:24", "206", "2", "14:00 (16min) [14:15]", "14:15 (190min) [17:24]"

Centro De Relaciones Interinstitucionales Universidad Distrital, " ✓", "", "", "14:01", "14:52", "52", "1"

Ingenieria Ambiental Universidad Distrital, " ✓", "", "", "14:04", "16:59", "73", "1"

Movilidad Docente - Ceri Universidad Distrital, " ✓", "", "", "14:02", "14:52", "51", "1"

Sandra Bibiana Andrade Guzman, " ✓", "", "", "14:02", "17:34", "265", "4", "14:02 (213min) [17:34]", "14:36 (9min) [14:44]", "1]"



Laura Daniela Jaimes Martinez, " ✓", "", "", "14:43", "17:33", "171", "3", "15:00 (25min) [15:24]", "15:24 (130min) [17:33]", "14]"

Freddy Leonard Alfonso Moreno, " ✓", "", "", "14:03", "17:34", "212", "1"

Lena Carolina Echeverry Prieto, " ✓", "", "", "14:03", "17:34", "413", "2", "14:14 (201min) [17:34]", "14:03 (212min) [17:34]"



Help/more info: "https://tinyurl.com/y5peu3nk"

© Google Meet Attendance, "https://tinyurl.com/y6k2yqts"

	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

--

 <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	