

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:

13/10/2022



	FECHA: 13/04/2023	
Proceso: Consejo	o Curricular	
Motivo y/o Even	nto: Consejo Curricular Ordinario	Hora de Inicio: 2:00 PM
-	virtual empleando Microsoft Teams: icrosoft.com/_#/modern-calling/	Hora de finalización: 3:28 pm
	Nombre	Cargo
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Presidente del Consejo
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas
Miembros	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas
	Pier Paolo Zúñiga Vargas	Área Socio Humanístico
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil

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 DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022



DESARROLLO:

1. Verificación del quórum.

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

2. Aprobación Acta Anterior

- **2.1.** El Acta No. 08 del 30 de marzo del 2023 se aprueba en esta sesión.
- 3. Casos Proyecto Curricular.
 - 3.1. No hay casos Proyecto Curricular

4. Casos Docentes

4.1. El Coordinador del Proyecto Curricular docente JAIME EDDY USSA GARZÓN_PRESENTA ante todos los consejeros solicitud de la docente MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO en referencia a la socialización y resultados de su año sabático:

"Respetados consejeros, una vez terminado el disfrute del año sabático aprobado a través de la Resolución No. 074 de Diciembre 13 de 2021; entrego a ustedes el producto de la actividad descrita en el plan de trabajo que me fue aprobado: "NOTAS DE CLASE. BIOLOGÍA COMPARADA PARA INGENIEROS AMBIENTALES UD".

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se realice la socialización a los estudiantes del Proyecto Curricular y comunidad académica. La docente informa que se programó la socialización del documento "NOTAS DE CLASE. BIOLOGÍA COMPARADA PARA INGENIEROS AMBIENTALES UD" para el día lunes 17 de abril del 2023 en el auditorio FAMARENA. La docente realiza la presentación del documento ante el Consejo Curricular.

5. Casos Estudiantes

5.1. Las estudiantes DIANA MILENA PRIETO CHACON, Código estudiantil 20182780023, ADRIANA MILENA CARRASCO MURILLO, Código estudiantil 20191780012. PRESENTAN solicitud de cambio de nombre y propósito general de la PROPUESTA de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad MONOGRAFIA (Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico) titulado "ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS (PGIRS) PARA EL MUNICIPIO DE CHIA,

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:



CUNDINAMARCA", propuesta avalada por el docente **FERNANDO SÁNCHEZ SÁNCHEZ** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 2 de marzo, acta No. 6 del 2023 APROBÓ la ejecución de la propuesta. Las estudiantes expresan sus razones:

"Por medio de la presente, las estudiantes identificadas a continuación: DIANA MILENA PRIETO identificada con código 20182780023 y ADRIANA MILENA CARRASCO identificada con código 20191780012; nos permitimos solicitar el cambio de nombre y propósito general de la de la propuesta de trabajo de grado en la modalidad de monografía titulada "ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS (PGIRS) PARA EL MUNICIPIO DE CHIA, CUNDINAMARCA", se realiza esta solicitud para dar cumplimiento al alcance de la monografía, por lo anterior esta será titula "PROPUESTA DE ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS (PGIRS) PARA EL MUNICIPIO DE CHIA, CUNDINAMARCA". De igual manera el propósito general "actualización al plan de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS), de acuerdo a los lineamientos de la resolución 0754 del 2014 en el municipio de Chía, Cundinamarca" se solicita el cambio de este a "propuesta de actualización al plan de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS), de acuerdo a los lineamientos de la resolución 0754 del 2014 en el municipio de Chía, Cundinamarca". cuyo docente director es el profesor Fernando Sánchez Sánchez con especialización en proyectos de Desarrollo, Magister en Gestión Empresarial, Maestría en Ambiente y Desarrollo, Doctorado en Ciencias Técnicas de Ingeniería y docente de planta de la Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** el cambio de título y objetivo general a la propuesta de trabajo de grado aprobado por el Consejo Curricular en sesión del 2 de marzo, según acta No. 6 del 2023 por "PROPUESTA DE ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SOLIDOS (PGIRS) PARA EL MUNICIPIO DE CHIA, CUNDINAMARCA" y al objetivo general por "propuesta de actualización al plan de gestión integral de residuos sólidos (PGIRS), de acuerdo a los lineamientos de la resolución 0754 del 2014 en el municipio de Chía, Cundinamarca".

5.2. Las estudiantes ISABEL QUINTERO RODRÍGUEZ, Código estudiantil 20192780005, CAROLINA POLOCHE ARANGO Código estudiantil 20192780010. PRESENTAN PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad MONOGRAFIA (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado "ESTRATEGIA INTEGRAL PARA LA GESTIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE VULNERABLE EN LA RED VIAL ALEDAÑA A LA ZONA DE RESERVA SECTOR SALTO DE TEQUENDAMA - CERRO MANJUI", avalado por el docente HELMUT ESPINOSA GARCÍA como director Interno. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DEVUELVE la propuesta de anteproyecto para que se replantee los objetivos y se de alcance al mismo, siendo este coherente con la disciplina del Ingeniero Ambiental y con el perfil de egreso.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022



- 5.3. El estudiante JUAN JOSÉ CÁRDENAS OLARTE, Código estudiantil 20191180043. PRESENTA PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad PASANTIA (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado "APOYO, REVISIÓN, CORRECIÓN Y SEGUIMIENTO DE 2 PGIRS CON EL ACOMPAÑAMIENTO DEL GRUPO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DE LA SECRETARÍA DEL AMBIENTE DE LA GOBERNACIÓN DE CUNDINAMARCA", avalado por el docente CARLOS HERNANDO MORENO MORENO como director Interno y la profesional designada por la empresa OLGA YANIRA SANABRIA NEIRA como directora externa. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DEVUELVE la propuesta de anteproyecto para que se dé claridad en la aplicabilidad de los 2 planes, precisando los lugares donde se desarrollaran los PGIRS, se solicita replantear los objetivos general y específicos indicando cual es el producto entregable en la pasantía.
- 5.4. El estudiante JEFERSON ALEXANDER YARA VARELA, Código estudiantil 20172180036. PRESENTA PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad PASANTIA (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado "MEJORAMIENTO DE LOS PARÁMETROS DE "DBO₅" Y "DQO" EN LOS VERTIMIENTOS DE LAS CLÍNICAS PROFAMILIA DE COLOMBIA. ALTERNATIVAS Y PROPUESTAS PARA SU MEJORA Y FÁCIL INTERPRETACIÓN", avalado por el docente JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ como director Interno y la profesional designada por la empresa MARÍA FERNANDA CARVAJAL CAMARGO como directora externa. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DEVUELVE la propuesta de anteproyecto para que se replantee los objetivos y se dé alcance al mismo, siendo este coherente con la disciplina del Ingeniero Ambiental y con el perfil de egreso.
- 5.5. Los estudiantes GUILLERMO NIÑO VARGAS, código estudiantil 20101180049, EDWIN IVAN MORENO DE ANDRES, código estudiantil 20101180045, PRESENTAN DOCUMENTO FINAL 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 "ANALISIS DE VIABILIDAD AMBIENTAL PARA UN PROYECTO MINERO APLICANDO METODOLOGÍAS DE ZONIFICACIÓN DE IMPORTANCIA AMBIENTAL", avalado por el docente CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 16 de febrero, acta No. 5 del 2023 APROBÓ la ejecución de la Propuesta. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad DESIGNA como jurado al docente JAIME EDDY USSA GARZÓN.
- 5.6. La estudiante JESSICA PAOLA JIMÉNEZ SÁNCHEZ, Código estudiantil 20161180030. PRESENTA DOCUMENTO FINAL a 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 "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 ZÚÑIGA VARGAS como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 23 de junio, acta No. 8 del 2022 APROBÓ la ejecución de la propuesta y en sesión del 2 de diciembre, acta No. 27 del 2022 APROBÓ prórroga por tres (3) meses contados a partir del 1 de febrero hasta el 1 de mayo del 2023,



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022



teniendo en cuenta el calendario académico Resolución No. 057 de octubre 04 del 2022 (inicio de semestre 1 de febrero del 2023). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN**.

- 5.7. Los estudiantes NATALIA HERRERA QUINTERO, Código estudiantil 20151180601, CRISTIAN CAMILO MAYA ROJAS Código estudiantil 20151180948. PRESENTAN DOCUMENTO FINAL a 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 "DISEÑO DE UN ECOHOTEL EN LA FINCA LA LIBERTAD, UBICADO EN EL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA". Avalado por el docente CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 16 de febrero, acta No. 5 del 2023 APROBÓ la ejecución de la propuesta. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad DESIGNA como jurado al docente ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA.
- 5.8. La estudiante SARA LUCÍA ROMERO CASTAÑEDA, Código estudiantil 20181180032, 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 2023-III.
 - Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

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 y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022



Evaluación de los Recursos Naturales	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 4.15. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

- **5.9.** 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 especialización y maestría para el periodo académico 2023-III.
 - Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Geoestadística	3
Sistemas de Información Geográfica I	3
Estadística Espacial	2
TOTAL	8

• Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
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 4.09. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** 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.

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022



- **5.10.** La estudiante **KAREN LIZETH ORDOÑEZ PINEDA**, Código estudiantil **20202780004**, **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 2023-III.
 - Especialización en Higiene Seguridad y Salud en el Trabajo

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Seguridad Laboral	2
Sistema de Gestión en Seguridad y salud en el trabajo	3
Riesgos físicos	3
TOTAL	8

• Especialización en Gestión de Proyectos de Ingenieria

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos para Gestión de Proyectos	2
ldentificación y Formulación de	3
Proyectos	
Sistemas Integrados de Gestión	3
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 88.6% 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, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.11. El estudiante **ANDRÉS STEVEN CELY GORDILLO**, Código estudiantil **20182180031**, **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 2023-III.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
TOTAL	8

• Especialización en Gestión de Proyectos de Ingenieria

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos para Gestión de Proyectos	2
Identificación y Formulación de Proyectos	3
Sistemas Integrados de Gestión	3
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 88% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.15. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del 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.

- **5.12.** El estudiante **PABLO NICOLÁS BOLÍVAR BERNAL,** Código estudiantil **20181180036**, **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 2023-III.
 - Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Fundamentos de Ecología	3



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022



Fundamentos de Economía	3
Teoría de la Gestión Ambiental del Desarrollo Sustentable	3
TOTAL	9

• Especialización en Gerencia y 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 90,4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

- 5.13. El estudiante ALBERTO JOSÉ JIMÉNEZ RODRÍGUEZ, Código estudiantil 20172180065, 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 2023-III.
 - Especialización en Gerencia y Recursos Naturales

ESPACIO ACADÉMICO	CRÉDITOS
Ecología de los Recursos Naturales	3
Ordenamiento Territorial	3
Evaluación de los Recursos	2



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	SIGUD V
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Naturales	
TOTAL	8

• Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

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

El estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.19. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

- **5.14.** La estudiante **LAURA AGUDELO GÓMEZ**, Código estudiantil **20181180013**, **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 2023-III.
 - Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

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



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	Ī
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



• Especialización en Gerencia y 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 95,8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.13. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.15. Los estudiantes CINDY LORENA SANCHEZ SINISTERRA, Código estudiantil 20141180212, JOSÉ ARÉVALO ÁVILA Código estudiantil 20141180008. PRESENTAN solicitud de segunda PRÓRROGA a la PROPUESTA del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de EMPRENDIMIENTO – PLAN DE NEGOCIOS (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado "PLAN DE NEGOCIO PARA LA CREACIÓN DE LA EMPRESA BIOCONCEPTOS SAS, EMPRESA ESPECIALIZADA EN LA CONSTRUCCIÓN DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL". Avalado por el docente PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 11 de agosto, acta No. 14 del 2022 APROBÓ la ejecución de la propuesta y en sesión del 15 de diciembre, acta No. 28 del 2022 APROBÓ prórroga por dos (2) meses contados a partir del 1 de febrero hasta el 1 de abril del 2023, teniendo en cuenta el calendario académico Resolución No. 057 de octubre 04 del 2022 (inicio de semestre 1 de febrero del 2023). Los estudiantes expresan sus razones:

"Respetados consejeros, por medio de la presente nos dirigimos a ustedes los estudiantes Sánchez Sinisterra Cindy Lorena con código 20141180212 y Arévalo Ávila José Abelardo con código 20141180008 para solicitar nuevamente una prórroga de alrededor de tres semanas (para antes del 15 de mayo) para la entrega y socialización del trabajo de grado en la modalidad de emprendimiento, bajo los siguientes argumentos:

La dificultad en la obtención de datos útiles y necesarios en lo pertinente al costeo de materiales para la realización de parte de la simulación o modelación del ejercicio financiero y que es a su vez incidiría directamente en la determinación de la viabilidad económica y financiera del proyecto nos impidió realizar la entrega y socialización del trabajo de grado que



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



venimos desarrollando desde el semestre pasado dentro del límite de tiempo establecido para ello concedido por el consejo curricular en sesión del 15 de diciembres de 2022 (Acta No. 28-2022). Aclaramos que a hoy el documento final se encuentra en un 92% consolidado faltándole algunas correcciones para tenerlo en firme.

Adicionalmente, al ser código antiguo (2014) este sería nuestro último semestre como estudiantes activos vinculados a la universidad, pues no contamos con más renovaciones pendientes en el Sistema de Gestión Académica por lo cual perderíamos la calidad de estudiantes al finalizar el periodo académico en curso lo cual repercutiría directa y negativamente en nuestro deseo de adelantar estudios de profundización en conocimientos propios de nuestra área profesional así como también limitaría a mediano plazo el acceso a mejores oportunidades laborales.

Basados en los argumentos anteriormente presentados, acudimos a ustedes y esperamos nuestros argumentos sean tenidos en cuenta y la solicitud evaluada y aprobada satisfactoriamente, agradecemos su atención.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** solicitud de **PRÓRROGA** por dos (2) meses contados a partir del día 3 de abril hasta el 3 de junio del 2023 para que se presente el documento final y se realice la socialización. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones expuestas por los estudiantes y aval por parte del director.

5.16. La estudiante SARA LUCCIANA ROZO PARDO, Código estudiantil 20201180104. PRESENTA solicitud de movilidad académica dentro del convenio de intercambio entre la Universidad del País VASCO/EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA y la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Movilidad que se llevará a cabo por 4 meses desde 11/09/2023 hasta el 19/01/2024.

No	Nombre	Código	%plan de	Prome dio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observaci ón
			estudio		Desde	Hasta			
1	Sara Lucciana Rozo Pardo	20201180104	59.3%	4.13	Septiem bre 11/09/20 23	Enero 19/01/20 24	4 meses	Universidad del País Vasco	Cumple con los requisitos

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	

SIGUD

Proceso: Gestión Integrada Fecha de Aprobación: 13/10/2022

	ORI	GEN				D	ESTINO				
Es	spacio académico para homologar en Universidad del País Vasco la Universidad Distrital							Docente qué emitirá el concepto Homologación			
No	Espacio Académico	Códi go	Cré dito s	Hor as	No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Hora s		
1	Modelos de dispersión atmosférica	2732	2	96	1	Química de la Contaminación atmosférica y dispersión de contaminantes	27840	6	90	José Alejandro Murad Pedraza	
2	Gestión Integral de Residuos solidos	2767	2	96	2	Tecnología de Tratamiento Residuos y Suelos Contaminados	27437	6	90	Carlos Hernando Moreno	
3	Gestión de Empresa y Calidad	2737	2	96	3	Economía y Organización de Empresas	27843	6	90	Pier Paolo Zuñiga	
4	Gestión y Políticas Públicas	2763	2	96	4	Gestión Ambiental en el Sector Público	27439	4.5	67.5	Leonor Andrea Garcés	
5	Hidrogeología	2736	3	144	5	Geología y Edafología	27845	6	90	María de los Ángeles Larrota	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** dar trámite a la solicitud de la estudiante, así mismo, envía a los docentes relacionados en la tabla el contenido programático para el correspondiente concepto de homologación.

6. Varios

6.1. No hay varios

Finaliza la primera sesión siendo las 3:28 pm

La presente acta será aprobada en la próxima Sesión de Consejo Curricular ordinario.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01
Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022



Firma Firma

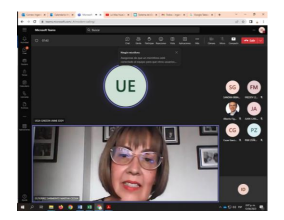
ORIGINAL FIRMADO JAIME EDDY USSA GARZÓN

ORIGINAL FIRMADO PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS

(Cargo)

(Cargo)

Presidente	Secreta	Secretario Técnico					
COMPROMISOS							
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento					
N/A		N/A					
IN/A	N/A						









*

*

*