
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL SESIÓN ORDINARIA - ACTA No. 25 - 2023 FECHA: 19/09/2023		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Inicio: 2:14 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/#/modern-calling/		Hora de finalización: 3:04 pm
Participantes	Nombre	Cargo
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Presidente
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Invitado
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán		

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

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	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 3 de los 5 miembros del Consejo. Razón a que el docente Jaime Ussa está en salida de campo y dado que el estudiante es invitado en razón a que no se ha realizado la nueva convocatoria para estudiante representante.

2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 24 del día 12 de septiembre del 2023 es aprobada en esta 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 **NICOLE DIANE PIMIENTA RAMIREZ**, Código estudiantil **20162180137**. **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 EN LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL PROCESO DE RECIBO Y ALMACENAMIENTO DE MATERIA PRIMA EN LA PLANTA FUNZA DE LA EMPRESA ITALCOL S.A.”*, propuesta avalada por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director interno y la profesional designada por la entidad Ing. **ANGIE NATALY HERNÁNDEZ CABALLERO** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta de anteproyecto por cuanto no hay coherencia entre el objetivo general y los objetivos específicos, estos últimos son más actividades que objetivos específicos. De otro lado, el alcance del proyecto propuesto para el tiempo estipulado normativamente a desarrollar en una pasantía es muy amplio, por lo cual se recomienda reestructurar la propuesta.

5.2. El estudiante **ALEJANDRO VANEGAS HOYOS**, Código estudiantil **20152180061**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN - INNOVACIÓN** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado:

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



“EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE ENCAPSULACIÓN DE UREA EN ALGINATO DE CALCIO Y SU TASA DE LIBERACIÓN”, propuesta avalada por la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** como directora interna, vinculado al semillero de Investigación **SEMILLERO KAIZEN – UD**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución, aclarando que la docente no se hizo partícipe de la decisión tomada. **DESIGNA** a la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO** como directora interna y, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo académico 2023-3. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 012 del 2022 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo X parágrafo primero.

Se cita:

Para las modalidades de Monografía, Investigación, Investigación - Creación, Innovación, proyecto de emprendimiento y producción académica, a) Un periodo académico (18 semanas) para los programas que incluyen un espacio académico de Trabajo de Grado, en el plan de estudio; b) Dos periodos académicos para los programas que incluyen dos espacios académicos de Trabajo de Grado, en el plan de estudios.

5.3. Los estudiantes **LUIS DAVID MARCELO TORRES**, Código estudiantil **20181180009**, **PABLO NICOLÁS BOLIVAR BERNAL**, Código estudiantil **20181180036**. **PRESENTAN 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 A LA FORMULACIÓN “RESTAURACION ECOLOGICA DE LAS QUEBRADAS MAJUY Y SOCHA PARA CORREGIR EL RIESGO DE INUNDACION PRESENTE SOBRE LAS VEREDAS CARRASQUILLA Y POVEDA II EN TENJO CUNDINAMARCA”*”, propuesta avalada por el docente **CARLOS HERNANDO MORENO M.** como director interno y el profesional designado por la entidad **JAIRO ALBERTO REY ONZAGA** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la propuesta de anteproyecto para que se defina si van hacer la restauración hidrológico forestal de la cuenca o el acotamiento y restauración de la ronda hídrica. Se recomienda consultar las normas de Ordenación de Cuencas Hidrográficas, especialmente el decreto 1640 del año 2012, como también la guía técnica de criterios para el acotamiento de rondas hídricas en Colombia 2018 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

5.4. Los estudiantes **MARIA PAULA CASTAÑEDA LÓPEZ**, Código estudiantil **20172180038**, **JEFERSON ALEXANDER YARA VARELA**, Código estudiantil **20172180036**. **PRESENTAN PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 012 de 2022 del Consejo Académico) titulado: “*SOFTWARE PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUE CAUSAN ALTERACIONES A LOS PARÁMETROS DE VERTIMIENTOS HOSPITALARIOS*”, propuesta avalada por el docente **JOSÉ ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ** como director interno. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** la propuesta de anteproyecto y recomienda que se presente en la modalidad Investigación - Innovación y creación (según art. 3 del acuerdo No. 012 del 2022) toda vez que el resultado final

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

de la propuesta es el diseño de un software y no solamente el análisis argumentativo del tema. En relación a la propuesta el Consejo de Carrera considera que el trabajo es coherente y pertinente.

5.5. La estudiante **OLGA LUCIA GUARÍN CAMARGO**, Código estudiantil **20181180107**, **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 2024-1.

- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

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

- 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 97.6% 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, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

6. Varios

6.1. NO HAY VARIOS

Finaliza la primera sesión siendo las **3:04 pm**

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

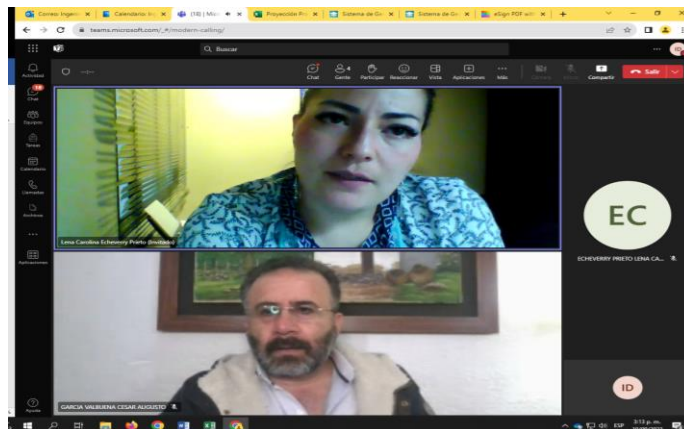
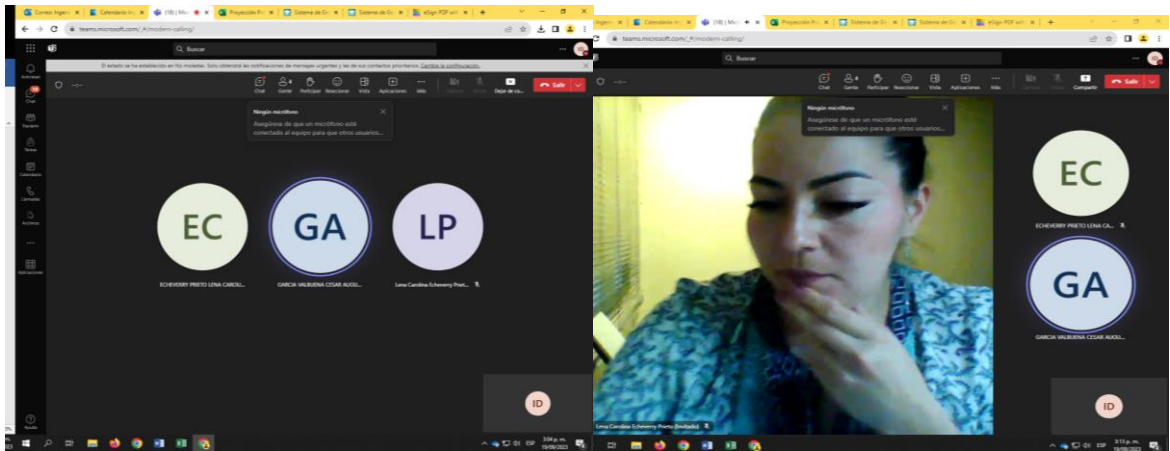
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

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

Firma

Firma

ORIGINAL FIRMADO		ORIGINAL FIRMADO	
MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO		CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA	
(Cargo)		(Cargo)	
Presidente		Secretario Técnico	
COMPROMISOS			
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento	
N/A	N/A	N/A	



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