

 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 DE CARRERA DE LA ESPECIALIZACIÓN EN DISEÑO DE VÍAS URBANAS, TRÁNSITO Y TRANSPORTE SESIÓN ORDINARIA No. 6 FECHA (05/07/2023)		
Proceso: CONSEJO DE CARRERA		
Motivo y/o Evento: Reunión de Consejo de Carrera		Hora de Inicio: 4:00 p.m.
Lugar: VIRTUAL vía Teams Microsoft		Hora de finalización: 5:00 p.m.
Miembros	Nombre	Cargo
	Carlos Javier González Vergara	Coordinador
	Wilson Ernesto Vargas Vargas	<u>Docente</u>
	Mario Arturo Rincón Villaba	<u>Docente</u>
Elaboró: Carlos Javier González Vergara		

OBJETIVO:

Desarrollar el Consejo de Carrera

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Aprobación del Acta 005 de 2023
3. Casos estudiantes

DESARROLLO:

1. Verificación de Quórum

Se verifica el Quorum, para lo cual hay Quórum decisorio y aprobatorio. El representante de los estudiantes se encuentra en vacaciones. Se nombra secretario al Profesor Wilson Vargas Vargas.

2. Aprobación Acta 005 de 2023

Se aprobó en la misma sesión para comenzar los trámites administrativos.

3. Casos de estudiantes

El coordinador presenta al Consejo de carrera los casos de los estudiantes: Luisa Fernanda Barreto Tique y Gustavo Andrés Salinas Bayona.

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	

3.1 Luisa Fernanda Barreto Tique, código 20222014002

Durante el periodo lectivo 2023-1 la estudiante perdió la asignatura Impacto ambiental de proyectos viales, como se aprecia en la imagen tomada del Sistema de Gestión Académica.

←								
ESPACIO ACADEMICO	1430204 - IMPACTO AMBIENTAL DE PROYECTOS VIALES							
FACULTAD	FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES							
PROYECTO CURRICULAR	14 - ESP. EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE							
PERIODO	COD. ESTUDIANTE	NOMBRE ESTUDIANTE	ESTADO	DESCRIPCION	ACUERDO	NOTA	GRUPO	OBSERVACION
2023-1	20222014002	BARRETO TIQUE LUISA FERNANDA	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	28	1401	SIN OBSERVACION

Con el fin de no esperar hasta el semestre 2024-1, la estudiante solicita se le avale la homologación de la asignatura con el espacio académico denominado: Interventoría Ambiental y Social, desarrollado por la especialización en interventoría y supervisión de obras de construcción, de la universidad Distrital Francisco José de Caldas, anexa el syllabus del espacio académico.

De conformidad con el ACUERDO No. 001-21 (05 DE AGOSTO DE 2021) de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el cual modificó el Reglamento Académico de los Proyectos Curriculares de Posgrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en el Artículo 36 y sus párrafos establece:

*“(…) **ARTÍCULO 36. Homologaciones.** Se entiende por homologación el reconocimiento de las asignaturas o espacios académicos cursados en una Universidad o Centro de Estudios Superior nacional o extranjera reconocida por el Ministerio de Educación Nacional entre los diferentes niveles de formación de posgrados, cuyos contenidos son correspondientes en por lo menos un 75% (competencias, resultados de aprendizaje, créditos académicos y/o intensidad equivalente).*

PARÁGRAFO PRIMERO. No se podrán homologar más del cincuenta por ciento (50%) de los créditos académicos del plan de estudios; lo cual implica que el estudiante deberá cursar y aprobar como mínimo un cincuenta por ciento (50%) de los créditos correspondientes al plan de estudios del posgrado al que ingresa.

PARÁGRAFO SEGUNDO. Es responsabilidad del estudiante elevar la solicitud de homologación ante el Consejo Curricular del respectivo Posgrado, la cual deberá incluir los syllabus o equivalentes de los espacios académicos objeto de homologación, en documento oficial expedido por la Universidad o Centro de Estudios Superior nacional o extranjera reconocida por el Ministerio de Educación Nacional y el certificado de notas.

El Consejo Curricular enviará recomendación al Consejo de Facultad para su aprobación y comunicación al estudiante y al Consejo Curricular para los trámites en el sistema de información. (…) Subraya fuera de texto.

El siguiente cuadro presenta la comparación de competencias, resultados de aprendizaje, créditos académicos.

Proyecto curricular	Especialización en diseño de vías urbanas, tránsito y transporte	Especialización en interventoría y supervisión de obras de construcción
Espacio académico	Impacto ambiental de proyectos viales	Interventoría ambiental y social
Créditos	2	3

 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	

Objetivos	<p>General: Dar a conocer los conceptos básicos sobre los procesos de planificación ambiental, evaluación y seguimiento de proyectos de infraestructura vial.</p> <p>Específicos</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer el marco legal colombiano que rige los proyectos viales desde la temática ambiental y la Ley de Infraestructura. 2. Reconocer la incidencia que sobre el medio ambiente causan los proyectos de Infraestructura Vial. 3. De conformidad a la normatividad ambiental, establecer la gestión que se debe adelantar para proyectos que requieren del trámite de licencia ambiental y para aquellos proyectos que no requieren del trámite de licencia ambiental. 4. Definir, comprender, analizar y evaluar las variables ambientales de un proyecto vial que causan impacto en el medio ambiente. 5. Conceptualizar el seguimiento ambiental en un proyecto vial. 	<p>General: El objetivo del curso se enfoca sobre el conocimiento elemental de temas ambientales para propiciar la formación de un pensamiento lógico que articule además los aspectos sociales en las obras de construcción, de tal forma que brinde al estudiante un panorama general sobre la importancia dentro del proceso de formación integral y por tanto de desempeño profesional en las obras de construcción.</p> <p>Específicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar conocimientos sobre la importancia ambiental y su repercusión social • Conocer los aspectos ambientales y sociales en las obras de construcción. • Conocer los instrumentos de planificación ambiental más usados en las obras de construcción y su aplicación • Conocer la metodología para adelantar interventoría y/o supervisión ambiental y social
Competencias	<ol style="list-style-type: none"> 1. Analizar un proyecto vial frente al trámite de licencia ambiental. 2. Analizar un proyecto vial que no requiere del trámite de licencia ambiental, sino que para su ejecución requiere del trámite de permisos ambientales, ante la autoridad ambiental regional. 3. Analizar un proyecto vial existente conceptualizando, la identificación de impactos ambientales, la evaluación de impactos y las medidas ambientales adoptadas 	<p>Profesionales Formativas Cognitivas</p> <p>Resolución de problemas, aplicación de estrategias, organización del trabajo, responsabilidad en el trabajo, capacidad de trabajo en equipo, autonomía, relación interpersonal, capacidad de iniciativa</p>
Contenido	<ol style="list-style-type: none"> 1 Definiciones y conceptos generales 2 Marco jurídico aplicable <ul style="list-style-type: none"> Planeación ambiental de un proyecto vial Proyectos ambientales objeto de licencia ambiental – EIA Proyectos viales que no son objeto de licencia ambiental 3 Proceso de evaluación de impacto ambiental <ul style="list-style-type: none"> descripción de proyectos viales 4 lineamientos para la elaboración de un EIA – PAGA – PIPMA <ul style="list-style-type: none"> Identificación de impactos Identificación de causas Descripción de consecuencias 5 Medidas de manejo ambiental 6 Seguimiento de proyectos viales 	<p>Módulo 1. La importancia ambiental y su repercusión social</p> <p>Módulo 2. Temas ambientales y sociales en las obras de construcción</p> <p>Módulo 3. Problemática ambiental y social en la construcción</p> <p>Módulo 4. Interventoría y supervisión ambiental y social</p> <p>Módulo 5. Instrumentos de planificación ambiental y social</p> <p>Módulo 6. Casos de aplicación de la interventoría y supervisión ambiental y sus consecuencias sociales</p>

 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	

Bibliografía	<p>Textos guía</p> <p>INVIAS. Guía de manejo ambiental guía de manejo ambiental de proyectos de infraestructura Subsector vial</p> <p>IDU. Guías ambientales para proyectos urbanos.</p> <p>SDA. Programa de Gestión Ambiental al Sector de la Construcción.</p> <p>Textos complementarios</p> <p>SÁNCHEZ, LUIS ENRIQUE. Evaluación del Impacto Ambiental. 2011 – ECOE Ediciones.</p> <p>MEZIAT, R. gestión ambiental de obras civiles y construcciones.2008 –Biblioteca de la Construcción.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ROMERO, J.A., (2002), Purificación del Agua, Escuela Colombiana de Ingeniería. 2ª Edición. 2. ROMERO, J.A., (2004), Tratamiento de Aguas Residuales: Teoría y principios de diseño. Escuela Colombiana de Ingeniería. 2ª Edición. 3. MINISTERIO DE AMBIENTE (COLOMBIA), (2000), Reglamento del sector agua potable y saneamiento básico. Títulos C y E. 4. VILLEGAS DE BRIGARD, M.P., (2007) Purificación de aguas. Ed. Escuela Colombiana de Ingeniería. 2ª Edición. 5. INGENIERÍA DE AGUAS RESIDUALES. Tratamiento, vertido y reutilización. Metcalf & Eddy. Ed. Mc.Graw-Hill (1998). 6. Gestión integral de residuos sólidos. George Tchobanoglous, Samuel Vigil, Hilary Theisen . McGraw-Hill Interamericana de España, 1994. ISBN 84-481-1766-2 7. Carslaw, D.C. and K. Ropkins, (2012). openair — an R package for air quality data analysis. Environmental Modelling & Software. Volume 27-28, 52-61. • Carslaw, D.C. (2013).
---------------------	--	---

Revisado los syllabus de los espacios académicos el Consejo de carrera recomienda aprobar que la estudiante Luisa Fernanda Barreto Tique, código 20222014002, curse la asignatura Interventoría Ambiental y Social, desarrollado por la especialización en interventoría, de la Universidad Distrital, para que sea homologada por la materia Impactos Ambientales Viales.

3.2 Gustavo Andrés Salinas Bayona, código 20222014025

Durante el periodo lectivo 2022-3 el estudiante perdió la asignatura Diseño de pavimentos, mantenimiento y rehabilitación; durante el periodo lectivo 2023-1 perdió las asignaturas de Diseño vial computarizado y Diseño de vías urbanas e intersecciones, como se aprecia en la imagen tomada del Sistema de Gestión Académica.

ESPACIO ACADEMICO	1430104 - DISEÑO DE PAVIMENTO, MANTENIMIENTO Y REHABILITACION								
FACULTAD	FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES								
PROYECTO CURRICULAR	14 - ESP. EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE								
PERIODO	COD. ESTUDIANTE	NOMBRE ESTUDIANTE	ESTADO	DESCRIPCION	ACUERDO	NOTA	GRUPO	OBSERVACION	
2022-3	20222014002	BARRETO TIQUE LUISA FERNANDA	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	31	1401	SIN OBSERVACION	
2022-3	20222014009	LAVERDE SIERRA MAURICIO	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	31	1401	SIN OBSERVACION	
2022-3	20222014013	ORTEGON DUARTE RAMIRO ARMANDO	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	30	1401	SIN OBSERVACION	
2022-3	20222014016	QUIROZ QUIROZ EUGENIO	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	30	1401	SIN OBSERVACION	
2022-3	20222014017	RAMIREZ PEREZ DIANA MARCELA	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	31	1401	SIN OBSERVACION	
2022-3	20222014023	RUSINQUE RODRIGUEZ LUIS CARLOS	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	31	1401	SIN OBSERVACION	
2022-3	20222014024	SAENZ OVIEDO KATERIM PAOLA	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	28	1401	SIN OBSERVACION	
2022-3	20222014025	SALINAS BAYONA GUSTAVO ANDRES	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	28	1401	SIN OBSERVACION	

ESPACIO ACADEMICO	1430202 - DISEÑO VIAL COMPUTARIZADO								
FACULTAD	FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES								
PROYECTO CURRICULAR	14 - ESP. EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE								
PERIODO	COD. ESTUDIANTE	NOMBRE ESTUDIANTE	ESTADO	DESCRIPCION	ACUERDO	NOTA	GRUPO	OBSERVACION	
2023-1	20222014025	SALINAS BAYONA GUSTAVO ANDRES	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	16	1401	SIN OBSERVACION	

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	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

ESPACIO ACADEMICO	1430203 - DISEÑO DE VIAS URBANAS E INTERSECCIONES							
FACULTAD	FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES							
PROYECTO CURRICULAR	14 - ESP. EN DISEÑO DE VIAS URBANAS, TRANSITO Y TRANSPORTE							
PERIODO	COD. ESTUDIANTE	NOMBRE ESTUDIANTE	ESTADO	DESCRIPCION	ACUERDO	NOTA	GRUPO	OBSERVACION
2023-1	20222014005	DIAZGRANADOS ZAMBRANO MARIA ANGELICA	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	34	1401	SIN OBSERVACION
2023-1	20222014025	SALINAS BAYONA GUSTAVO ANDRES	V	ESTUDIANTE EN VACACIONES	004 de 2011	33	1401	SIN OBSERVACION

De conformidad con el ACUERDO No. 001-21 (05 DE AGOSTO DE 2021) de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el cual modificó el Reglamento Académico de los Proyectos Curriculares de Posgrado de la Facultad del Medio Ambiente y Recurso Naturales, en el Artículo 41 y su parágrafo se establece:

“(..)**ARTÍCULO 41.** El estudiante perderá su calidad de estudiante de Posgrado cuando se configure cualquiera de las siguientes causales:

- a. Cuando pierda más de dos (2) espacios académicos del plan de estudios.
- b. Si no supera la prueba académica.
- c. Si pierde el(los) Espacio(s) Académico(s) que está repitiendo.
- d. Si no solicita el reingreso dentro del año siguientes, contados a partir de la fecha de retiro.

PARÁGRAFO. La pérdida de calidad de estudiante será notificada mediante acto administrativo motivado por parte del Consejo Curricular de Posgrado correspondiente. El estudiante podrá ejercer los recursos de ley para controvertir la decisión adoptada, cuando considere y pueda demostrar que no se encuentra incurso en las causales previamente descritas.

El Consejo determina que con base en el reglamento de posgrados vigente el estudiante Gustavo Andrés Salinas Bayona, código 20222014025, ha perdido la calidad de estudiante; el coordinador deberá elaborar el proyecto de resolución de pérdida de calidad de estudiante y enviarla para revisión, aprobación y firma a la decanatura.

No siendo más se concluye la sesión.

Finaliza la sesión siendo las 5:00 p.m.

La presente acta es Aprobada en esta sesión para realizar los trámites administrativos.

Carlos Javier González Vergara
Coordinador

Wilson Vargas Vargas
Docente T.C

Presidente

Secretaría Técnica

COMPROMISOS		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Remitir el concepto de homologación al Consejo de Facultad y al estudiante	Coordinador	07/07/2023

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 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Con base en el modelo aprobado por la facultad elaborar el borrador de la Resolución de pérdida de calidad de estudiante y remitirla a la decanatura	Coordinador	10/07/2023