
 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. 001 - 2024 FECHA: 6/02/2024		
Proceso: Consejo Curricular		
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular		Hora de Inicio: 2:00 PM
Lugar: Reunión virtual empleando Microsoft Teams: https://teams.microsoft.com/v2/?meetingjoin=true		Hora de finalización: 3:38 pm
Participantes	Nombre	Cargo
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	Paula Andrea Espinel Peña	Representante Estudiantil
	Jonathan Stiven Guapo Roa	Representante Estudiantil
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 5 de los 5 miembros del Consejo.

2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 34 del día 28 de noviembre del 2023 es aprobada en esta sesión.

3. Casos Proyecto Curricular.

3.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, informa sobre la **RENUNCIA** del docente Pier Paolo Zúñiga Vargas a la carga horaria de 8 horas con el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

“Respetados Coordinadores:

Por motivos asociados a mi desarrollo profesional me retiro de la Universidad y emprendo una nueva etapa en la Dirección Financiera de uno de los proyectos de generación de infraestructura de Ecopetrol y Ocesa en Tauramena, Aguazul y Yopal.

Agradezco a cada uno de los proyectos por haberme permitido hacer parte de su planta docente y crecer año tras año en la hermosa labor de contribuir a la formación de los futuros profesionales y especialistas de nuestro país.



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, solicita se realice concurso público para suplir las horas que venía impartiendo el docente.

3.2. Definición de perfiles docentes de acuerdo con las necesidades identificadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para el periodo académico 2024-1.

Considerando la renuncia a la carga horaria de 8 horas que venía desempeñando el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** dentro del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, se considera necesario se realice concurso público para proveer las plazas de:

1. Perfil 1: FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS (2 grupos) 8 horas

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** y **DEFINE** el perfil para la realización del concurso público docente relacionado a continuación:



 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	

No	PERFIL No. 1	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Administrador de Empresas o Administrador Ambiental o Ingeniero Industrial	Con posgrado en el área del concurso	Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, Experiencia específica en el área del concurso	Formulación y Evaluación de Proyectos	<p>Grupo 541</p> <p>Martes de 12 a 2:00 pm Viernes de 12 a 2:00 pm</p> <p>Grupo 543</p> <p>Martes de 8 a 10 am Viernes de 10 a 12m</p>

Se **INFORMA** al Consejo de Facultad que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular y de otros proyectos curriculares y Facultades que pudieran suplir las horas lectivas relacionadas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos, y así dando cumplimiento con la resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, art. 1,. Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir las necesidades académicas del espacio académico **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS**, el Consejo Curricular **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto se remita el perfil a la Decanatura y/o Consejo de Facultad para su respectiva aprobación y publicación.



- 3.3.** La Coordinadora del Proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, presenta **APROBACIÓN** de las prácticas académicas vigencia 2024 mediante oficio SFMA-1610-23 de fecha 14 de diciembre del 2023:

*“El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión ordinaria 11 de diciembre de 2023, Acta No. 036, **APROBÓ** las prácticas académicas para la vigencia 2024, así:*

 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	



29	Ingeniería Ambiental	Manejo Técnico Ambiental	1	Bogotá-Choachí-Bogotá	Bogotá- Albán- Bogotá	I
30	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas II	3	Bogotá-Armenia-Quimbaya-Córdoba-Bogotá	Bogotá-Restrepo Meta -Choachí-Bogotá	I
31	Ingeniería Ambiental	Manejo Técnico Ambiental	1	Bogotá- Albán-Bogotá	Bogotá-Choachí-Bogotá	I
32	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas II	3	Bogotá, Armenia, Vda. Palermo, Quimbaya, Quindío, Córdoba, Bogotá	Bogotá, Restrepo Meta, Choachí, Bogotá	III
33	Ingeniería Ambiental	Manejo Técnico Ambiental	1	Bogotá-Choachí-Veredas - Bogotá	Bogotá-Alban- Veredas - Bogotá	III
34	Ingeniería Ambiental	Evaluación Ambiental I	5	Bogotá- MURILLO - MANIZALES - CALARCÁ- Bogotá	Bogotá- Guaduas - Doradal - Medellín- Bogotá	I
35	Ingeniería Ambiental	Evaluación Ambiental I	5	Bogotá- Armero - Murillo - Manizales - Calarcá- Bogotá	Bogotá- Armero - Doradal - El Peñol - Medellín- Bogotá	I
36	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas I	2	Bogotá- INALVERSOG- Bogotá	Bogotá- Zona industrial Ibagué- Bogotá	I

37	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas I	2	Bogotá- INALVERSOG- Bogotá	Bogotá- Zona industrial Ibagué- Bogotá	I
38	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas I	2	Bogotá- INALVERSOG- Bogotá	Bogotá- Zona industrial Ibagué- Bogotá	III
39	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas I	2	Bogotá- Inalversog- Bogotá	Bogotá- Zona industrial Ibagué- Bogotá	III
40	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas II	3	Bogotá- Granja Mamá Lulú- Bogotá	Bogotá- La Cosmopolitana- Bogotá	I
41	Ingeniería Ambiental	Tecnologías Apropriadas II	3	Bogotá- Granja Mamá Lulú- Bogotá	Bogotá- Granja La Cosmopolitana- Bogotá	III
42	Ingeniería Ambiental	Evaluación Ambiental II	2	Bogotá - Guaduas - Guaquero - La dorada - Norcasia - Cambao - Facativivá - Bogotá	Bogotá- Embalse del Muña-Sibaté Cundinamarca-Silvania, Cundinamarca- Melgar Tolima-Ibagué, Tolima-Combeima, Ibagué, Tolima-Girardot, Cundinamarca-La Mesa, Cundinamarca-La Herrera, Bojacá Cundinamarca, Bogotá	I
43	Ingeniería Ambiental	Evaluación Ambiental II	2	Bogotá D.C. - Puerto López- Bogotá	Bogotá - Represa de Betania- Bogotá	III
44	Ingeniería Ambiental	Suelos	1	Bogotá, Tausa, Sutatausa, Cucunubá, Nemocón, Suesca, Sesquilé, Bogotá	Bogotá-Inmediaciones Indumil-Sibaté- Bogotá	III
45	Ingeniería Ambiental	Suelos	1	Bogotá, Tausa, Sutatausa, Cucunubá, Nemocón, Suesca, Sesquilé, Bogotá	Bogotá- Indumil (inmediaciones)- Sibaté- Bogotá	III
46	Ingeniería Ambiental	Fundamentos de Ecología	1	Bogotá - La Vega - Laguna El Tabacal – Bogotá	Bogotá – Cota (Bioparque La Reserva) – Bogotá	I
47	Ingeniería Ambiental	Fundamentos de Ecología	1	Bogotá - La Vega - Laguna El Tabacal – Bogotá	Bogotá – Cota (Bioparque La Reserva) – Bogotá	III
48	Ingeniería Ambiental	Cartografía	1	PARQUE SIMON BOLIVAR	PARQUE SIMON BOLIVAR	I
49	Ingeniería Ambiental	Cartografía	1	PARQUE SIMON BOLIVAR	PARQUE SIMON BOLIVAR	III
50	Ingeniería Ambiental	Suelos	1	Bogotá, Tausa, Sutatausa, Cucunubá, Nemocón, Suesca, Sesquilé, Bogotá	Bogotá, Mosquera, San Antonio del Tequendama, Tena, Anapoima, Bogotá	I
51	Ingeniería Ambiental	Suelos	1	Bogotá, Mosquera, San Antonio del Tequendama, Tena, Anapoima, Bogotá	Bogotá, Tausa, Sutatausa, Cucunubá, Nemocón, Suesca, Sesquilé, Bogotá	III
52	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Urbano	1	Bogotá - Briceño (Sopó) - Guatavita - Sopó - Bogotá	Bogotá - Guatavita - Bogotá	I
53	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Urbano	1	Bogotá - Briceño - Guatavita - Sopó - Bogotá	Bogotá - Guatavita - Bogotá	III
54	Ingeniería Ambiental	Ecología Del Paisaje	1	Sede Vivero UD - Choachí - Alrededores Choachí - Ubaque - Sede Vivero UD	Sede Vivero UD - Embalse La Regadera - Embalse Chisacá - Sumapaz, Cabrera - Sede Vivero	I
55	Ingeniería Ambiental	Cartografía	1	Bogotá- Neusa- Bogotá	Bogotá- Por Zipaquirá- Ubaté- Bogotá	I
56	Ingeniería Ambiental	Cartografía	1	Bogotá- Neusa- Bogotá	Bogotá- Neusa- Bogotá	III

 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	



57	Ingeniería Ambiental	Biología Comparada	1	Museo de historia natural Universidad nacional- Bogotá	Ninguno	I
58	Ingeniería Ambiental	Biología Comparada	1	Museo de Historia Natural Universidad Nacional	Ninguno	III
59	Ingeniería Ambiental	Biología Comparada	1	Museo del Mar	Ninguno	I
60	Ingeniería Ambiental	Ecología Del Paisaje	1	Sede Vivero UD - Choachí - La Piedra del Diablo - Granadillo - El Empalme - Sede Vivero UD	Sede Vivero UD - Embalse La Regadera - Embalse Chisacá - Sumapaz - Sede Vivero UD	III

61	Ingeniería Ambiental	Biología Comparada	1	Museo del mar Universidad Jorge Tadeo Lozano- Bogotá	Ninguna	III
62	Ingeniería Ambiental	Introducción a la Ingeniería Ambiental	1	Bogotá- Laguna de Chisacá Parque Nacional Natural Paramos de Sumapaz- Bogotá	Bogotá- Parque Nacional Natural de Chingaza- Bogotá	I
63	Ingeniería Ambiental	Introducción a la Ingeniería Ambiental	1	Bogotá- Laguna de Chisacá Parque Nacional Natural Paramos de Sumapaz- Bogotá	Bogotá- Parque Nacional Natural Paramo de Chingaza- Bogotá	I
64	Ingeniería Ambiental	Saneamiento Ambiental I	1	Bogotá- Sistema de Acueducto Regional Anapoima La Mesa- Bogotá	Bogotá- Sistema de Acueducto Chocontá- Bogotá	I
65	Ingeniería Ambiental	Cartografía	1	Bogotá - Neusa (Zona chapinero y Laureles) Neusa Bogotá	Bogotá - Parque Chingaza - Bogotá	I
66	Ingeniería Ambiental	Cartografía	1	Bogotá- Embalse del Neusa- Bogotá	Bogotá- PNN Chingaza- Bogotá	III
67	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Urbano	1	Bogotá- Municipio Tocancipá - Cundinamarca- Bogotá	Bogotá- Municipio Cota Cundinamarca- Bogotá	I
68	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Urbano	1	Bogotá- Municipio Tocancipá - Cundinamarca- Bogotá	Bogotá- Municipio Cota Cundinamarca- Bogotá	III
69	Ingeniería Ambiental	Manejo Técnico Ambiental	1	Bogotá - Briceño - Tocancipá - Sesquilé - Sopó - Bogotá	Bogotá - Briceño - Sesquilé - Bogotá	I
70	Ingeniería Ambiental	Manejo Técnico Ambiental	1	Bogotá - Tocancipá - Guatavita - Sopó - Bogotá	Bogotá - Briceño - Sesquilé - Bogotá	III
71	Ingeniería Ambiental	Ecología Analítica	1	Reserva Ecológica el Delirio (Bogotá D.C)	Patio Gaviotas (Bogotá D.C)	I
72	Ingeniería Ambiental	Ecología Analítica	1	Reserva Ecológica el Delirio (Bogotá D.C)	Patio Gaviotas (Bogotá D.C)	I
73	Ingeniería Ambiental	Ecología Analítica	1	Reserva Ecológica el Delirio (Bogotá D.C)	Patio Gaviotas (Bogotá D.C)	III
74	Ingeniería Ambiental	Ecología Analítica	1	Reserva Ecológica el Delirio (Bogotá D.C)	Patio Gaviotas (Bogotá D.C)	III
75	Ingeniería Ambiental	Geología y Geomorfología	1	Bogotá- GUATAVITA- VEREDA PANTANO LARGO- Bogotá	Bogotá- Vía Samacá - Villa de Leyva - Museo Paleontológico- Bogotá	I
76	Ingeniería Ambiental	Geología y Geomorfología	1	Bogotá- GUATAVITA- PANTANO LARGO- Bogotá	Bogotá- SACHICA- VILLA DE LEYVA- Bogotá	I
77	Ingeniería Ambiental	Hidrogeología	1	Bogotá- Guatavita- vereda Pantano largo- Bogotá	Bogotá- Vía Sesquilé - Ubaté- Bogotá	I
78	Ingeniería Ambiental	Hidrogeología	1	Bogotá- Guatavita- vereda Pantano largo- Bogotá	Bogotá- Vía Sesquilé - Ubaté- Bogotá	I
79	Ingeniería Ambiental	Geología y Geomorfología	1	Bogotá- Guatavita- vereda Pantano largo- Bogotá	Bogotá- Samacá - Villa de Leyva - Museo Paleontológico- Bogotá	III
80	Ingeniería Ambiental	Geología y Geomorfología	1	Bogotá- Guatavita- vereda Pantano largo- Bogotá	Bogotá- Samacá - Villa de Leyva - Museo Paleontológico- Bogotá	III

 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	

81	Ingeniería Ambiental	Hidrogeología	1	Bogotá- Guatavita- vereda Pantano largo- Bogotá	Bogotá- Sesquié - Ubaté- Bogotá	III
82	Ingeniería Ambiental	Hidrogeología	1	Bogotá- Guatavita- vereda Pantano largo- Bogotá	Bogotá- Sesquié - Ubaté- Bogotá	III
83	Ingeniería Ambiental	Fundamentos de Ecología	1	Bogotá, Parque Ecológico Matarredonda- Bogotá	Universidad Distrital- Aula Ambiental Soratama- Bogotá	I
84	Ingeniería Ambiental	Fundamentos de Ecología	1	Bogotá- Parque Ecológico Matarredonda- Bogotá	Bogotá- Aula Ambiental Soratama- Bogotá	III
85	Ingeniería Ambiental	Climatología	3	Bogotá - Medellín - Bogotá	Bogotá - Manizales - Medellín - Manizales - Bogotá	I
86	Ingeniería Ambiental	Climatología	3	Bogotá - Medellín - Bogotá	Bogotá - Manizales - Medellín - Bogotá	III
87	Ingeniería Ambiental	Climatología	3	Bogotá - Medellín - Bogotá	Bogotá - Manizales - Medellín - Bogotá	I

88	Ingeniería Ambiental	Climatología	3	Bogotá - Medellín - Bogotá	Bogotá - Manizales - Medellín - Bogotá	III
89	Ingeniería Ambiental	Climatología	3	Bogotá - Medellín - Bogotá	Bogotá - Manizales - Medellín - Bogotá	III
90	Ingeniería Ambiental	Climatología	3	Bogotá - Medellín - Bogotá	Bogotá - Manizales - Medellín - Bogotá	III
91	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Rural	1	Bogotá-Cota - Chía - Cajicá - Zipaquirá- Cogua- Bogotá. Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	Bogotá- Cota - Chía - Cajicá - Tabio- Tenjo Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	I
92	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Rural	1	Bogotá- Cota - Chía - Cajicá - Zipaquirá- Cogua. Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	Bogotá- Cota - Chía - Cajicá - Tabio- Tenjo Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	I
93	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Rural	1	Bogotá- Cota - Chía - Cajicá - Zipaquirá- Cogua. Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	Bogotá- Cota - Chía - Cajicá - Tabio- Tenjo Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	III
94	Ingeniería Ambiental	Ordenamiento Territorial Rural	1	Bogotá- Cota - Chía - Cajicá - Zipaquirá- Cogua. Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	Bogotá- Cota - Chía - Cajicá - Tabio- Tenjo Parada en cada casco urbano para recolección de información y reconocimiento del municipio.- Bogotá	III
95	Ingeniería Ambiental	Saneamiento Ambiental II	1	Bogotá- PTAR Anapoima PTAR San Antonio PTAR Funza- Bogotá	Bogotá- PTAR Funza, PTAR Tenjo, PTAR Subachoque- Bogotá	I
96	Ingeniería Ambiental	Introducción a la Ingeniería Ambiental	1	Bogotá- Laguna de Chisacá Parque Nacional Natural Paramo de Sumapaz- Bogotá	Bogotá- Parque Nacional Natural Chingaza- Bogotá	III
97	Ingeniería Ambiental	Introducción a la Ingeniería Ambiental	1	Bogotá- Laguna de Chisacá Parque Nacional Natural Paramo de Sumapaz- Bogotá	Bogotá- Parque Nacional Natural Chingaza- Bogotá	III
98	Ingeniería Ambiental	Saneamiento Ambiental I	1	Bogotá- Sistema de Acueducto Regional Anapoima La Mesa- Bogotá	Bogotá- Sistema de Acueducto Municipio de Chocontá- Bogotá	III
99	Ingeniería Ambiental	Saneamiento Ambiental II	1	Bogotá- PTAR Anapoima PTAR San Antonio PTAR Funza- Bogotá	Bogotá -PTAR Funza, PTAR Tenjo, PTAR Subachoque- Bogotá	III
100	Ingeniería Ambiental	Introducción a la Ingeniería Ambiental	1	Bogotá- Laguna de Chisacá Parque Nacional Natural Paramos de Sumapaz- Bogotá	Bogotá -Parque Nacional Natural Chingaza- Bogotá	I
101	Ingeniería Ambiental	Introducción a la Ingeniería Ambiental	1	Bogotá- Laguna de Chisacá Parque Nacional Natural Paramos de Sumapaz- Bogotá	Bogotá -Parque Nacional Natural Chingaza- Bogotá	III

 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	

102	Ingeniería Ambiental	Evaluación Ambiental II	2	Bogotá- La Libertad - Bojacá- Bogotá	Bogotá -La libertad - Gualanday- Bogotá	I
103	Ingeniería Ambiental	Evaluación Ambiental II	2	Bogotá- La Libertad - Gualanday 2- Bogotá	Bogotá -La Libertad - Bojacá 2- Bogotá	III
104	Ingeniería Ambiental	Contaminación Ambiental I	1	Bogotá- Soacha (Proingecol) - Sibaté (Comind SAS)- Bogotá	Bogotá -Soacha (Proingecol) - Sibaté (Comind SAS)	I
105	Ingeniería Ambiental	Contaminación Ambiental II	1	Bogotá- Cucunuba (911T) - Tabio (Filauri)- Bogotá	Bogotá -Cogua – Cucunuba (911T)- Bogotá	I
106	Ingeniería Ambiental	Contaminación Ambiental I	1	Bogotá- Soacha (Proingecol) - Sibaté (Comind SAS)- Bogotá	Bogotá -Sibate (Comind SAS) - Soacha (Proingecol) – Variante Mosquera- Bogotá	III
107	Ingeniería Ambiental	Contaminación Ambiental II	1	Bogotá- Cucunuba (911T) - Cogua - Tabio (Filauri)- Bogotá	Bogotá -Cogua – Cucunuba (911T)- Bogotá	III

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO y por unanimidad, SOLICITA** a la Coordinadora se revise la información contenida en la plataforma PRACTICAMPO con la tabla relacionada con el oficio de Secretaría Académica mediante oficio SFMA-1610-23 de fecha 14 de diciembre del 2023.

4. Casos Docentes



4.1. No hay casos docentes

5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **ÁNGELA NATALIA CARDOSO SERRANO**, Código estudiantil **20191180076**, **ELIASIB MORENO MENDOZA**, Código estudiantil **20191180063**. **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: *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DE LA FINCA DE LA RUTA VEREDA EL OCASO, SECTOR SAN CAYETANO DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN CUNDINAMARCA”*. Avalado por el docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**, como director. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** la ejecución de la propuesta. **DESIGNA** al docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno y, **SOLICITA** a la coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I para el periodo académico 2024-1. 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

 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	

5.2. La estudiante **JULIANA MORA BARRERA**, Código estudiantil **20191180042**, **PRESENTA** la siguiente solicitud:

"Espero que este correo lo encuentren bien. Mi nombre es Juliana Mora Barrera con código 20191180042 y actualmente estoy cursando mi último semestre en Ingeniería Ambiental y me dirijo a usted con el propósito de solicitar un crédito extra para poder completar mi formación académica.

Me complace informarles que he completado satisfactoriamente la mayor parte de los requisitos académicos de mi carrera, actualmente estoy cursando 17 créditos inscritos y me falta inscribir una última Electiva Intrínseca para la cual me hace falta un crédito para cursarla. Con alegría, comunico que he culminado la investigación y horas de mi Trabajo de Grado en modalidad de pasantía, horas que termine el año pasado, el cual va a ser evaluado por mi director y el comité respectivo en las próximas semanas.



Dado que este crédito es crucial para mi graduación, me permito solicitar su consideración especial para otorgarme este crédito adicional. Entiendo que la política académica establece un límite de créditos por semestre y mi promedio actual no cumple en normatividad, pero mi situación es única, ya que este es el único requisito que me falta para obtener mi título.

Me comprometo a cumplir con todos los plazos y requisitos administrativos que la universidad establezca para este crédito adicional. Estoy dispuesto a seguir todas las indicaciones y procedimientos que se requieran, así como a asumir cualquier responsabilidad adicional que esto conlleve.

Agradezco de antemano su comprensión y consideración hacia mi solicitud. Estoy convencido de que completar este último crédito no solo contribuirá a mi crecimiento académico, sino que también consolidará mi formación como profesional. Quedo a su disposición para proporcionar cualquier documentación adicional que pueda requerir y para discutir en detalle mi solicitud, si así lo considera necesario.

Agradezco de antemano su tiempo y atención. Quedo a la espera de su respuesta y agradezco la oportunidad de poder completar mi proceso de graduación.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **NIEGA** la solicitud de créditos extras, considerando que no cumple con el promedio estipulado según **Acuerdo No. 009 de septiembre 12 de 2006 del Consejo Académico - Artículo 11. DE LA INSCRIPCIÓN DE CRÉDITOS ACADÉMICOS – PARÁGRAFO** - *En Pregrados, un estudiante podrá inscribir entre ocho (8) y dieciocho (18) Créditos Académicos por periodo académico y los casos especiales serán aprobados por el Consejo de Proyecto Curricular respectivo a estudiantes de alto rendimiento académico (último promedio ponderado superior a 4.0) se les podrá autorizar cursar un número mayor de créditos, situaciones que serán estudiadas y aprobadas si es del caso por el Consejo de Proyecto Curricular donde está matriculado el estudiante.*

 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	

5.3. La estudiante **JULIANA ANDREA RAMÍREZ MARIÑO**, Código estudiantil **20201180028**, **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 2024-1.

- 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



La estudiante cuenta con el 80,8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,08. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de la estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.4. El estudiante **YEIFERSON LEONEL ROMERO BOHÓRQUEZ**, Código estudiantil **20151180023**, **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 2024-1.

- 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

El estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3,75. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

 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	

5.5. La estudiante **SARA LUCCIANA ROZO PARDO**, Código estudiantil **20201180104**, **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 2024-1.

- 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

La estudiante cuenta con el 78,4% 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.



5.6. La estudiante **VALENTINA PERALTA ANGULO**, Código estudiantil **20172180011**, **PRESENTA** solicitud de cambio de directora interna a la propuesta de trabajo de grado en modalidad **PASANTIA**, titulado: *“APOYO AL PLAN DE MEJORA DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A.S. (SEDES FUNZA, INNOVA Y DEXSON Y LAS ÁREAS DE PROYECTOS Y SERVICIOS)”*.

*“Yo **Valentina Peralta Angulo** de manera atenta me dirijo a ustedes en calidad de estudiante del proyecto curricular de Ingeniería Ambiental con **código 20172180011**; con el propósito de informarles sobre una situación referente a mi Trabajo de Grado en modalidad de Pasantía cuya propuesta fue aprobada (Código de la respuesta aprobada No.: **PIA-298-23**).*

*Lamentablemente, mi directora **Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento** sufrió un grave accidente que según me comunicó, le impide continuar con su labor docencia y dirección. Así que con el fin de no retrasar mi proceso que estoy a punto de culminar, les solicito atentamente me sea designada como docente directora a la docente **Martha Isabel Mejía De Alba** con la que tuve la oportunidad de conversar y tiene la disponibilidad y voluntad de colaborar como nueva directora interna.*

Agradezco de antemano su comprensión ante este percance, así como cualquier orientación adicional que pueda llevar a cabo para llevar este proceso a cabalidad.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de cambio de director interno a la propuesta de trabajo de grado en modalidad PASANTÍA titulado: *“APOYO AL PLAN DE MEJORA*

 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 GESTIÓN AMBIENTAL EN LA EMPRESA SCHNEIDER ELECTRIC DE COLOMBIA S.A.S. (SEDES FUNZA, INNOVA Y DEXSON Y LAS ÁREAS DE PROYECTOS Y SERVICIOS)” y, DESIGNA a la docente **MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA** cómo nueva directora. Se aclara que la carta de solicitud no está firmada por la docente Martha Cecilia Gutiérrez quien se encuentra con incapacidad médica.*

5.7. El estudiante **GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFAN**, Código estudiantil **20181180085**, **PRESENTA** solicitud de cancelación de 2 créditos extrínsecos:

“Buenos días mediante la presente yo Gustavo Adolfo Navarro Farfán identificado con la cédula de ciudadanía 1000934676 y el código estudiantil 20181180085 solicito amablemente al proyecto curricular de ingeniería ambiental la cancelación de los dos créditos de la electiva extrínseca Política Pública Rural y su Plan de Gestión con el código 2457, para así poder inscribir la materia de prácticas empresariales en el proyecto curricular de tecnología en gestión ambiental.

También deseo saber de antemano para que fecha estaría este proceso y así estar pendiente de solicitar la inscripción del espacio académico de práctica empresarial en el proyecto de tecnología en gestión ambiental”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA INHABILITAR** la electiva extrínseca mencionada por el estudiante y, **SOLICITA** a la coordinadora realizar el proceso en el Sistema de Gestión Académica. Lo anterior, teniendo en cuenta las razones del estudiante. Se aclara que una vez se realice el proceso, no se volverá a activar el espacio académico si por alguna razón no queda dentro del proceso de selección.

6. Varios



6.1. El Consejo Curricular por unanimidad solicita a la Coordinación realice en una sesión extraordinaria el análisis para realizar el concurso docente de vinculación especial Medio Tiempo Ocasional para la línea de Ordenamiento Territorial Rural.

6.2. La consejera **Martha Isabel Mejía De Alba** pregunta sobre el proceso de aprobación de los syllabus por el Consejo Curricular. La Coordinadora informa que el formato syllabus en el formato institucional fue socializado con los docentes y que debe ser remitido entre la semana del 19 al 23 de febrero a la Coordinación. Por lo anterior, en la sesión Ordinaria del Consejo Curricular del 27 de febrero se realizará la revisión de los syllabus en el formato institucional para su posterior aprobación.

Finaliza la primera sesión siendo las 3:38 pm

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

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: Dirección Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

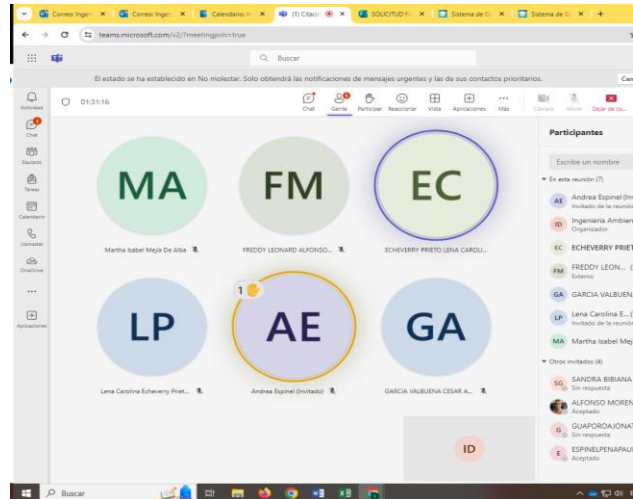
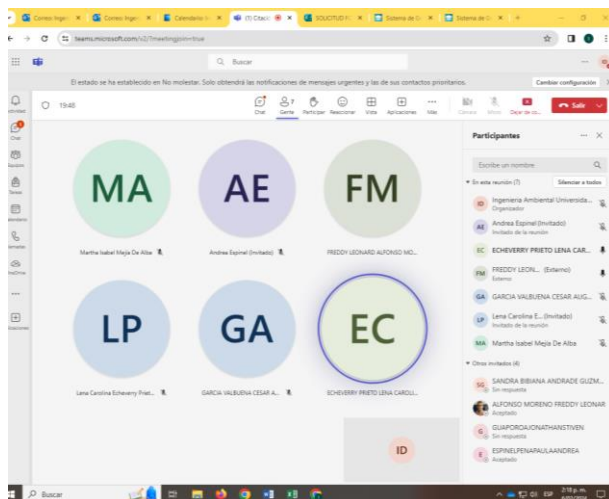
Firma



Firma

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
 (Cargo)

ORIGINAL FIRMADO
CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA
 (Cargo)

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





 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	

Adenda punto 3.2. Definición de perfiles docentes de acuerdo con las necesidades identificadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental para el periodo académico 2024-1.

En sesión de Consejo de Facultad celebrada el 15 de febrero de 2024, recomiendan adicionar en el perfil, la carrera de Economista al considerar lo estipulado por el Consejo profesional en la Ley 37 de 1990 referente al ejercicio de la profesión del economista. Conforme a lo anterior, por correo electrónico se solicita a los consejeros si están de acuerdo o no con la sugerencia. Participan los consejeros:

	Nombre	Cargo	Voto
Participantes	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente	Aprobado
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	Aprobado
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas	No participó
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	Aprobado
	Paula Andrea Espinel Peña	Representante Estudiantil	Aprobado
	Jonathan Stiven Guapo Roa	Representante Estudiantil	

Por UNANIMIDAD el Consejo Curricular **APRUEBA** incluir en el perfil del concurso selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo Académico 2024-1 para proveer docente para impartir el espacio académico de FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS. Se **INFORMA** al Consejo de Facultad que el Proyecto Curricular realizó el estudio correspondiente con los docentes de planta y de vinculación especial adscritos al Proyecto Curricular y de otros proyectos curriculares y Facultades que pudieran suplir las horas lectivas relacionadas dentro de su plan de trabajo, razón por la cual, y considerando que los docentes de planta adscritos al programa de Ingeniería Ambiental cuentan con su carga académica completa y no disponen de horas para hacer cubrimiento académico de estos cursos, y así dando cumplimiento con la resolución No. 001 del 15 de febrero del 2012, art. 1., Por lo anterior, y con el ánimo de cubrir las necesidades académicas del espacio académico **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS**, el Consejo Curricular **SOLICITA** a la Coordinación del Proyecto se remita el perfil a la Decanatura y/o Consejo de Facultad para su respectiva aprobación y publicación.

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

No	PERFIL No. 1	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Administrador de Empresas o Administrador Ambiental o Ingeniero Industrial o Economista	Con posgrado en el área del concurso	Mínimo dos (2) años de experiencia docente de tiempo completo universitaria o su equivalente, Experiencia específica en el área del concurso	Formulación y Evaluación de Proyectos	<p>Grupo 541</p> Martes de 12 a 2:00 pm Viernes de 12 a 2:00 pm
					<p>Grupo 543</p> Martes de 8 a 10 am Viernes de 10 a 12m

Mensaje enviado con importancia Alta.

Ingeniería Ambiental Universidad Distrital
 Para: ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA; GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO; Martha Isabel Mejía De Alba; ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR; ESPINELPENAPAUULAANDREA; GUAPOROAJONATHANSTIVEN
 Bogotá 15 de febrero del 2024
 Estimados consejeros y estudiantes.

De manera atenta me permito solicitar la inclusión del título de pregrado Economista en el perfil del espacio académico **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS**. Lo anterior, teniendo en cuenta que el Consejo de Facultad devolverá la solicitud debido a que se considera que un Economista también puede realizar formulación y evaluación de proyectos conforme a la definición del perfil de los economistas.

Dado lo anterior, se solicita de carácter URGENTE responder a vuelta de este correo el día de hoy con plazo hasta las 5:00 pm si están de acuerdo o no con lo sugerido por el Consejo de Facultad. Una vez se notifique respuesta por cada uno de ustedes estableciendo quórum, se remitirá de nuevo el acta para su correspondiente firma, en este caso la volvería a firmar el docente César García - Acta No. 01 del 6 de febrero del 2024.

Sin otro particular, quedamos atentos.

Cordialmente,



LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
 Coordinadora
 Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental
 Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
 Universidad Distrital Francisco José de Caldas
 Correo electrónico: ingambiental@udistrital.edu.co
 PBX.: (601) 3239300, ext.: 4040 - 4039
 Proyecto: Sandra Bibiana Andrade G.
 CPS- Profesional

Martha Isabel Mejía De Alba
 Para: Ingeniería Ambiental Universidad Distrital; ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA; GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO; ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR; ESPINELPENAPAUULAANDREA; GUAPOROAJONATHANSTIVEN
 Buenos días a todos.

Estoy de acuerdo con lo sugerido por el Consejo de Facultad, en lo relacionado con la inclusión y del título de Economista en el perfil en mención.

Agradezco su atención.

Obtener [Outlook para Android](#)

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

E ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA
Para: Ingeniería Ambiental Universidad Distrital; GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO; Martha Isabel Mejía De Alba; ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR; ESPINELPENAPAUAAANDREA; GUAPOROAJONATHANSTIVEN
Jun 15/02/2024 11:43

Estoy de acuerdo con la inclusión de Economista.

Cordialmente;

Lena Carolina Echeverry Prieto

Obtener [Outlook para Android](#)

G GUAPOROAJONATHANSTIVEN
Para: Martha Isabel Mejía De Alba; Ingeniería Ambiental Universidad Distrital; ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA; GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO; ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR; ESPINELPENAPAUAAANDREA
Jun 15/02/2024 11:39

Buenos días,

Me permito informar que estoy de acuerdo con la inclusión del título Economista en el espacio académico mencionado.

¡Quedo atento a cualquier novedad!

Muchas gracias.

Obtener [Outlook para iOS](#)

E ESPINELPENAPAUAAANDREA
Para: ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA; Ingeniería Ambiental Universidad Distrital; GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO; Martha Isabel Mejía De Alba; ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR; GUAPOROAJONATHANSTIVEN
Jun 15/02/2024 15:26

Buen día, cordial saludo

De acuerdo con la inclusión del título Economista en el espacio académico mencionado.

Cordialmente,
Paula Andrea Espinel Peña.

Obtener [Outlook para Android](#)

G GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO
Para: Ingeniería Ambiental Universidad Distrital
Jun 15/02/2024 18:50

Respetada coordinadora buenas noches, esta bien incluir el perfil.

Cordialmente,

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA
Docente tiempo completo
Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
caqarciav@udistrital.edu.co
@cesargarcia777
3157907431