


 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No 31-018			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 8:00 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 10:00 a.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 19 de noviembre de 2018
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Carlos Alfonso Zafra Mejía	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	Jonathan David Alcántara Cortes	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Carlos Alfonso Zafra Mejía	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. Varios 			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 3 de los 5 miembros del Consejo y como invitado el docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**.



2. Casos Proyecto Curricular

2.1 El docente **NESTOR RICARDO BERNAL SUAREZ**, representante Subcomité Ingeniería Ambiental, **PRESENTA** el documento de Condiciones Iniciales para la acreditación de Alta Calidad del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** remitir el documento al Comité de Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

2.2 Los estudiantes del Proyecto curricular de Ingeniería Ambiental (Anexo Firmas), **SOLICITAN** ante el Consejo Curricular Publicar el documento el Maestro aprobado del Registro Calificado de ingeniería Ambiental en la página web del Proyecto Curricular, las actas y actos administrativos del Consejo de Facultad en donde se reglamenten los requisitos para cursar los espacios académicos Evaluación Ambiental I y Manejo Técnico Ambiental. Adicional exigen la priorización del 80% de los cupos de las asignaturas anteriormente mencionadas para los estudiantes de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE**:

- Iniciar el proceso administrativo para publicar en la página web del proyecto curricular el documento de renovación de registro calificado. Sin embargo, el Consejo aclara que el documento en mención siempre está disponible para su consulta en la oficina de la Coordinación de Ing. Ambiental.
- En relación a la solicitud de publicación de actas y actos administrativos del Consejo de Facultad que reglamentan los requisitos para cursar los espacios académicos, el Consejo de Carrera sugiere trasladar esta solicitud directamente al Consejo de Facultad.
- En el documento de renovación de registro calificado aprobado por el MEN se encuentra la malla curricular donde se establece el co - requisito entre las asignaturas EVALUACIÓN AMBIENTAL I y MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL. Esta información siempre ha estado publicada en la página web del proyecto curricular (malla curricular o plan de estudios).
- En relación a la solicitud de priorización del 80% de los cupos en las asignaturas en cuestión para los estudiantes de Ing. Ambiental, el Consejo Curricular aclara que dentro de los procesos de flexibilidad académica los estudiantes pueden cursar asignaturas en otros proyectos curriculares de la Universidad o realizar movilidad académica hacia otras instituciones. Sin embargo, el 100% de los cupos se prioriza para los estudiantes de Ing. Ambiental que cumplen con los requisitos académicos establecidos. En el caso de no alcanzar este porcentaje con estudiantes del proyecto curricular, los cupos restantes se asignan a estudiantes de otros proyectos curriculares de la Universidad.

2.3 El coordinador **DA LECTURA** al correo electrónico Solicitud de apoyo a estudiantes externos en la UD 2018-III, emitido por el Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales donde solicita apoyo y colaboración para coordinar el acompañamiento de los coordinadores de los proyectos curriculares de pregrado y los docentes de planta con los estudiantes externos (nacionales e internacionales), con el fin de que puedan culminar el presente semestre en

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

nuestra institución. Anexo el acto administrativo (Resolución N° 383 02 de noviembre de 2018 Rectoría). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, **DECIDE** reasignar los espacios académicos que están a cargo de los docentes de Vinculación Especial por los docentes de Planta quienes continuarían con el proceso de los estudiantes externos para finalizar el periodo académico y así realizar el respectivo reporte de calificaciones a las Instituciones de Origen. Adicional, se concertará una reunión con cada uno de los docentes de planta para diligenciar y firmar el formato proyectado para la asignación de espacios académicos de estudiantes externos (nacionales e internacionales) así poder ajustar su plan de trabajo.

ESTUDIANTE ALVARADO FRAIRE ROBERTO roberto.alvfra@gmail.com **México**
COD. 20182180090



CODIGO	ASIGNATURA	DOCENTE A CARGO	DOCENTE PLANTA DESIGNADO
2027	FUNDAMENTOS DE ECOLOGÍA	LOZANO CAROLINA MARIA	JAIME EDDY USSA GARZON
2701	BIOLOGÍA GENERAL	DAVILA GONZALEZ GLORIA RAQUEL	MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO
2712	EDUCACIÓN AMBIENTAL	GUTIERREZ SARMIENTO MARTHA CECILIA	MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO
2748	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	ZUÑIGA VARGAS PIER PAOLO	JAIME ALBERTO MORENO
2761	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH	CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS

ESTUDIANTE LEON MOLANO CAMILA ANDREA caanleonm@correo.udistrital.edu.co **Cali**
COD. 20182180091

CODIGO	ASIGNATURA	DOCENTE A CARGO	DOCENTE PLANTA DESIGNADO
2710	MICROBIOLOGÍA	ECHVERRY PRIETO LENA CAROLINA	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
2712	EDUCACIÓN AMBIENTAL	GUTIERREZ SARMIENTO MARTHA CECILIA	MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO
2724	QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA	TORRES SERRANO NORMAN ARTURO	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA
2730	FÍSICO QUÍMICA DE FLUIDOS	ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR	ANTONIO JOSÉ GUZMÁN
2764	CAMBIO CLIMÁTICO	SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

ESTUDIANTE ROCHA MELLO MATTHEWS mrocham@correo.udistrital.edu.co **Brasil**
COD. 20182180092

CODIGO	ASIGNATURA	DOCENTE A CARGO	DOCENTE PLANTA DESIGNADO
2727	ECOLOGÍA ANALÍTICA	SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO	JAIME EDDY USSA GARZON
2757	TERRITORIO Y LAS PROBLEMÁTICAS SOCIOECONÓMICAS: ANÁLISIS AL CONFLICTO	BLANCO NUÑEZ JOSE LUIS	ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA
2761	PARTICIPACIÓN COMUNITARIA	BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH	BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH
2764	CAMBIO CLIMÁTICO	SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

2771	ORDENACIÓN DE CUENCAS	ORTIZ QUINTERO LUIS FERNANDO	ORTIZ QUINTERO LUIS FERNANDO
------	-----------------------	------------------------------	------------------------------

ESTUDIANTE **TORRES MARTÍNEZ JUAN SEBASTIÁN** istorresm@correo.udistrital.edu.co **Tunja**
COD. **20182180094**

CODIGO	ASIGNATURA	DOCENTE A CARGO	DOCENTE PLANTA DESIGNADO
2052	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	BOTIA FLECHAS CLARA JUDYTH	CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS
2707	MONITOREO TÉCNICO AMBIENTAL	MURAD PEDRAZA JOSE ALEJANDRO	JOSE ALEJANDRO MURAD PEDRAZA
2764	CAMBIO CLIMÁTICO	SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE
2775	GESTIÓN DE SELLOS VERDES	LOZANO CAROLINA MARIA	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA
11820	PLANTAS DE AGUA RESIDUAL	MEDINA CORREA ANA CAROLINA	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA

ESTUDIANTE **AYALA MEZA RUTH LORENA** rlam1297@gmail.com **México**
COD. **20182180093**



CODIGO	ASIGNATURA	DOCENTE A CARGO	DOCENTE PLANTA DESIGNADO
2725	MODELACIÓN DE SISTEMAS	DIAZ MARTINEZ JORGE ALBERTO	CLAUDIA MARÍA CARDONA
2728	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I	MALAGON MICAN MARTHA LUCIA	MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA
2744	SALUD AMBIENTAL	QUIROZ ARCENTALES JORGE LEONARDO	LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
2764	CAMBIO CLIMÁTICO	SERRATO SUAREZ OSCAR EDUARDO	JUAN CARLOS ALARCON HINCAPIE

3. Casos Docentes

3.1 No hay varios.

4. Casos Estudiantes

4.1 Los estudiantes **KAREN LORENA CORONADO CASTELLANOS** código estudiantil **20141180052** Y **DIEGO STIVEN CASTIBLANCO LÓPEZ** código estudiantil **20141180051**, **PRESENTAN** 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 "LÍQUENES COMO BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN CINCO COLEGIOS PÚBLICOS UBICADOS EN LAS PRINCIPALES VÍAS DE LA CIUDAD DE BOGOTÁ.", avalado por la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento como director y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo 2018-III, según Resolución 182 (Diciembre 19 de 2017) TRABAJO DE GRADO.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

4.2 Los estudiantes **FABIAN ANDRÉS BARRETO RUBIANO** código estudiantil **20161180466** y **LINDA YESENIA BENAVIDES LÓPEZ** código estudiantil **20161180469**, **PRESENTAN** la modificación de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “apoyo en la valoración y análisis de las estrategias de conservación dispuestas en las áreas de protección y conservación de la jurisdicción de corpoguvavio, entorno a la mitigación y adaptación al cambio climático”, dirigido por el docente Juan Carlos Alarcón Hincapié y como directora externa Leydi Johanna Pardo Murillo en la Corporación Autónoma Regional del Guavio “CORPOGUAVIO”. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.3 El estudiante **JUAN DIEGO LANCHEROS RODRIGUEZ** código estudiantil **20182180054**, **SOLICITA** la homologación de los espacios académicos cursados en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud sin tener en cuenta las asignaturas cursadas en el primer semestre, lo anterior dando cumplimiento al Estatuto Estudiantil (Acuerdo 027 de 1993), CAPITULO V, Artículo 29. Registro.

4.4 Se da lectura al oficio **CERI-1500-2018** mediante el cual el docente Alexis Adamy Ortiz Morales, Director del Centro de Relaciones Interinstitucionales, **REPORTA** las notas definitivas del estudiante **NELSON FERNANDO JIMÉNEZ SANTIAGO** código estudiantil **20141180025**, quien cursó los espacios académicos listados a continuación durante el semestre 2018-I en la Universidad de Quintana Roo - UQROO. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinación realizar la novedad de nota, teniendo en cuenta el reporte del CERI.

Espacio académico en La UD	Calificación	Espacio académico cursado en Univ. Quintana Roo	Calificación
Administración General	4.6	Administración y contabilidad	9.2
Formulación y evaluación de proyectos	4.7	Formulación y evaluación socioeconómico de proyectos	9.5
Evaluación Social de Proyectos	4.8	Dinámica Social	9.6
Ecología del Paisaje	4.4	Ecología del Paisaje	8.9
Salud Ambiental	4.7	Salud Ambiental	9.4



4.5 El Coordinador **GERMAN CIFUENTES CONTRERAS**, Especialización en Sistemas de Información Geográfica **REPOTA** las notas obtenidas por los estudiantes relacionados a continuación quienes fueron seleccionados para cursar asignaturas bajo la modalidad de formación avanzada para el periodo 2018-II.

- Luisa Fernanda Ochoa González, Código Estudiantil 20132180023

CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	CALIFICACIÓN
9401103	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	3	4.7 (CUATRO SIETE)
9401101	DISEÑO DE BASES DE DATOS	2	5.0 (CINCO CERO)
9402103	PROCESAMIENTO MATEMATICO Y DIGITAL DE IMAGENES	3	4.6 (CUATRO SEIS)

- Sebastián Murcia Betancourt, Código Estudiantil 20141180055

CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	CALIFICACIÓN
9401103	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	3	4.6 (CUATRO SEIS)



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

9401101	DISEÑO DE BASES DE DATOS	2	5.0 (CINCO CERO)
9402103	PROCESAMIENTO MATEMATICO Y DIGITAL DE IMAGENES	3	4.5 (CUATRO CINCO)

4.6 El estudiante **JONATHAN DAVID ALCÁNTARA CORTÉS** Código estudiantil **20122180036**, **PRESENTA** el cambio de Director externo de la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado “APOYO EN EL DESARROLLO DE BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES EN EL MARCO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (PIGA) EN APC COLOMBIA”, avalado por el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarria y como nuevo director externo Christian Rafael Herazo Miranda en la empresa APC COLOMBIA. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud.

4.7 Los estudiantes del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, **SOLICITAN** la adición de los espacios académicos, mediante la modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE PROFUNDIZACIÓN. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** a la Coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y servicios Públicos, que **DA AVA** a la solicitud supeditado a la disponibilidad de cupos existentes, como se relaciona en el siguiente estudio:

ID	CODIGO	ESTUDIANTE	ASIGNATURAS								TOTAL CREDITOS
			GESTION SELLOS VERDES	MONITOREO TECNICO AMBIENTAL	GESTION Y POLITICAS PUBLICAS	GESTION DE EMPRESA Y CALIDAD	ECOLOGÍA DEL PAISAJE	CONTAMINACION AMBIENT AL I	HIDROGEOLOGIA	MODELOS DE DISPERSION ATMOSFÉRICA	
		CREDITOS POR ASIGNATURA	2	2	2	2	2	3	3	2	N/A
1	20161081024	IVAN DAVID ESLAVA MOYANO	1	1	1						6
2	20161081486	LEIDY PAOLA ZARATE MEDINA		1	1	1					6
3	20162081019	KAREN MELISA NARANJO RODRÍGUEZ	1	1			1				6
4	20162081244	LEIDYCAROLINA RODRÍGUEZ VELÁSQUEZ	1	1			1				4
5	20161081073	JEFFERSON DAVID MARTÍNEZ PAEZ						1	1		6
6	20161081038	DAIRO ALEJANDRO SÁNCHEZ CASTRO	NO			1				NO	2
7	20161081005	MICHAEL STEVEN MUÑOZ HERNÁNDEZ	NO			1	1				4
8	20161081351	PAULA DANIELA BOTIA ORJUELA						1	1		6
9	20161081330	DAYANA CERÓN CABRERA	NO		1		NO				2
10	20161081025	JUAN DAVID NAVARRO BUITRAGO	NO		1		NO				2
11	20161081010	LUISA FERNANDA CRUZ USECHE	NO		1		NO				2
12	20161081064	ANDRÉS FERNANDO MOYA COMBA						1	1		6
13	20161081001	KAREN VIVIANA DIAZ MUÑOZ	NO	1		NO					2

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5. Varios

5.1 El docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA, SOLICITA** el aval del Consejo Curricular para invitar en movilidad académica al Profesor Norman Américo Villa García de la Universidad Nacional de la Rioja en Argentina para fortalecer la línea de tecnologías apropiadas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud para los trámites administrativos correspondientes.

Siendo las 10:00 a.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Carlos Alfonso Zafra Mejía y por los demás miembros del Consejo a los diecinueve (19) días del mes de noviembre de 2018.

ORIGINAL FIRMADO

CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento