

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**ACTA No 37-2020**

<b>Proceso: Consejo Curricular</b>	<b>Subproceso:</b>
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental</b>	<b>Hora de Inicio: 2:30 pm.</b>
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario</b>	<b>Hora de Finalización: 6:33 pm.</b>
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: <a href="https://meet.google.com/brj-oetx-oaj">meet.google.com/brj-oetx-oaj</a></b>	<b>Fecha: 8 de Octubre de 2020</b>

<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Cesar Augusto García Valbuena	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

<b>Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.</b>	<b>Visto Bueno del Acta: Cesar Augusto García Valbuena</b>
---	--

**OBJETIVO:**  
Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

- ORDEN DEL DÍA**
1. Verificación del Quorum
  2. Aprobación Acta Anterior
  3. Casos Proyecto Curricular
  4. Casos Docentes
  5. Casos Estudiantes
  6. Varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	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 5 de los 5 miembros del Consejo.

### 2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 36 del 1 de octubre de 2020, se aprueba en la sesión de hoy 8 de octubre de 2020.

### 3. Casos Proyecto Curricular

3.1. No hay casos Proyecto Curricular

### 4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes

### 5. Casos Estudiantes

5.1. Los estudiantes **JHOAN SEBASTIAN VARÓN RICARDO**, Código estudiantil **20132180047**, **JULIÁN DAVID ÑAÑEZ NÚÑEZ**, Código estudiantil **201321800221** **PRESENTAN** 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 "PROPUESTA DE OPTIMIZACIÓN DE LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS SÓLIDOS APROVECHABLES EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ POR MEDIO DE UNA HERRAMIENTA TECNOLÓGICA MÓVIL"*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SE DEVUELVE** documento, y se **REITERA** que la propuesta no cumple con las competencias que debe desarrollar los estudiantes de Ingeniería Ambiental al realizar su trabajo de grado. Se recomienda reestructurar el proyecto de acuerdo con lo mencionado.

La docente Martha Isabel Mejía De Alba se retira a las 3:06 pm para asistir a sesión de pruebas del Ciaya6 con la red RITA.

5.2. La estudiante **MARYI LORENA PINEDA GARCIA**, Código estudiantil **20192180020**, **PRESENTA** solicitud de créditos extras para adicionar la asignatura Principios de Economía. Lo anterior, teniendo en cuenta que cumple con lo estipulado en el Acuerdo 09 septiembre 12 de 2006. Artículo 11, en donde se menciona que a estudiantes de alto rendimiento (último promedio ponderado superior a 4.0) se les podría autorizar cursar un número mayor de créditos. La estudiante reporta un promedio acumulado de 4,16. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Principios de Economía.

5.3. La estudiante **JERIXA ALEJANDRA ÁLVAREZ ALFONSO**, Código estudiantil **20121180259**, Presenta **RENUNCIA** a la **PROPUESTA** de trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE**

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

**EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) *titulado “PROPUESTA DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA CENTRO DE ACOPIO DE RESIDUOS SÓLIDOS AMIGOS DEL AMBIENTE S.A.S.”* avalado por el docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AUTORIZA** la solicitud.

**5.4.** EL estudiante **BRAHAM ALEJANDRO RAMÍREZ VARGAS** código estudiantil **20202180004**, **PRESENTA** solicitud de homologación de las materias cursadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental bajo el código estudiantil 20162180460, quien perdió la calidad de estudiante. *“El estudiante hace mención, para los fines pertinentes, del Acuerdo No. 04 de Octubre 16 de 2018 del consejo Académico de la universidad Distrital Francisco José de Caldas, Artículo 12: “Las personas que hayan perdido la calidad de estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, y que han cumplido el periodo de inhabilidad —Acuerdo 05 de 2004 del Consejo Superior Universitario- y reingresen (aspirante nuevo) a un programa de pregrado, previo cumplimiento de los requisitos del proceso de admisiones vigente, podrán solicitar estudio de homologación de asignaturas y/o espacios académicos que hayan cursado y aprobado con nota igual o superior a tres punto cinco (3.5) sobre cinco punto cero (5.0)”.*

*Teniendo en cuenta lo anterior, anexo a continuación las asignaturas en las que solicito el estudio de homologación:*

Código	Asignatura	Calificación	Créditos
4	Cátedra Francisco José de Caldas	5.0	1
9	Álgebra Lineal	4.0	3
12	Cátedra Democracia y Ciudadanía	4.3	1
2006	Producción y comprensión de textos	3.6	2
2040	Principios de Economía	4.1	3
2702	Química inorgánica	3.5	3
2703	Introducción a la ingeniería ambiental	3.7	2
2704	Biología Comparada	3.9	3
2708	Estadística y probabilidad	4.3	3
2711	Bioquímica	4.0	3
2715	Climatología	4.6	2
2716	Geología y Geomorfología	3.6	2

*Debido a lo anterior menciona a continuación las materias en que solicito cancelación en el presente periodo académico 2020-3 ya que, están dentro del estudio de homologación:*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Código	Asignatura	Créditos
4	Cátedra Francisco José de Caldas	1
9	Álgebra Lineal	3
2006	Producción y comprensión de textos	2
2702	Química inorgánica	3
2703	Introducción a la ingeniería ambiental	2

Por último, anexo las materias en que solicito inscripción para completar la carga académica del presente periodo académico:

Código	Asignatura	Grupo	Créditos
2705	Química Orgánica	544	3
2718	Diseño de Muestreo Ambiental	543	2
2714	Cartografía	541	2
2720	Suelos	543	2
2709	Lógica de Programación	543	2
2701	Biología General	541 – 543 para cambiar grupo	3

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, teniendo en cuenta el cumplimiento al Acuerdo 004 de octubre 16 de 2018, en su artículo 12 *“Las personas que hayan perdido la calidad de estudiante de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, y que han cumplido el periodo de inhabilidad —Acuerdo 05 de 2004 del Consejo Superior Universitario- y reingresen (aspirante nuevo) a un programa de pregrado, previo cumplimiento de los requisitos del proceso de admisiones vigente, podrán solicitar estudio de homologación de asignaturas y/o espacios académicos que hayan cursado y aprobado con nota igual o superior a tres punto cinco (3.5) sobre cinco punto cero (5.0)”*, **DECIDE** solicitar al Coordinador realizar la homologación en el Sistema de Gestión Académica. Como también cancelar los espacios académicos citados e inscribir los que cumplan con el plan de estudio No. 347 de la malla curricular.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5.5. La estudiante **PAULA CECILIA PINZÓN MALES**, código estudiantil **20202180095**, **PRESENTA** solicitud de homologación de la Universidad Antonio Nariño debido a que su ingreso fue por transferencia externa, las asignaturas solicitadas son las relacionadas en el cuadro.

Origen				Destino			Docente
Espacio académico a realizar en la Universidad de Distrital Proyecto Curricular Administración Ambiental				Espacio académico a homologar en la Universidad Antonio Nariño			
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1	Biología General	2701	3	Biología Integral / Celular			Lena Carolina Echeverry
2	Química Inorgánica	2702	3	Química General			Martha Mejía
3	Calculo Diferencial	1	4	Calculo Diferencial			Belalcázar Arciniega Javier Dario
4	Álgebra Lineal	9	3	Álgebra Lineal			Cortes Ocampo Javier Sebastián

La estudiante sugiere que se le adicionen para el semestre académico 2020-3 las siguientes asignaturas: Estadística y Probabilidad, Biología Comparada, Catedra Democracia y Ciudadanía y Microbiología. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular remitir los conceptos de homologación a los docentes encargados de las asignaturas relacionadas.

Por otra parte, debido a la naturaleza que representa esta transferencia externa, el Consejo Curricular por unanimidad solicita al asesor jurídico de la Facultad dar claridad si estos estudiantes están en la obligación de ver el 100% de las asignaturas de primer semestre o si por el contrario tienen la posibilidad de homologar las mismas si fuera el caso.

5.6. La estudiante **EMILY TATIANA SANZ PÉREZ**, Código estudiantil **20191780028**, **PRESENTA** solicitud de créditos extras para adicionar la asignatura Ecuaciones Diferenciales en el grupo 180-545. Lo anterior, teniendo en cuenta que cumple con lo estipulado en el Acuerdo 09 septiembre 12 de 2006. Artículo 11, en donde se menciona que a estudiantes de alto rendimiento (último promedio ponderado superior a 4.0) se les podría autorizar cursar un número mayor de créditos. La estudiante reporta un promedio acumulado de 4,13. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud, y **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Ecuaciones Diferenciales, siempre y cuando el grupo solicitado cuente con cupos disponibles conforme en lo tratado en anteriores sesiones del Consejo Curricular.

5.7. El Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental mediante correo electrónico de fecha 6 de octubre de 2020, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de Profundización como modalidad de grado en las asignaturas Ecología Analítica (3 créditos) en el grupo 543, Físico Química de Fluidos (3 créditos) en el grupo 541, para el estudiante **SEBASTIÁN BAHAMÓN CUERVO**, código estudiantil **20171085036**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental,

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

que **AVALA** la solicitud, siempre y cuando haya cupos disponibles conforme en lo tratado en anteriores sesiones del Consejo Curricular.

**5.8.** El Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental mediante correo electrónico de fecha 7 de octubre de 2020, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de Profundización como modalidad de grado en las asignaturas Contaminación Ambiental (3 créditos) en el grupo 542, para el estudiante **LUIS ALEJANDRO ACOSTA RODRIGUEZ**, código estudiantil **20161085007**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, que **AVALA** la solicitud, siempre y cuando haya cupos disponibles conforme en lo tratado en anteriores sesiones del Consejo Curricular.

**5.9.** El Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental mediante correo electrónico de fecha 8 de octubre de 2020, **SOLICITA** la adición de espacios académicos de Profundización como modalidad de grado en las asignaturas Ecología Analítica (3 créditos) en el grupo 543, para la estudiante **IVONNE JULIETH ALZATE GAMBOA**, Código estudiantil **20162085027**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **INFORMA** al Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, que **AVALA** la solicitud, siempre y cuando haya cupos disponibles conforme en lo tratado en anteriores sesiones del Consejo Curricular.

**5.10.** Los estudiantes **ADRIEL SANTIAGO LÓPEZ URIAN**, Código estudiantil **20202180032**, **VALENTINA CAÑAS HERNÁNDEZ**, Código estudiantil **20202180089**, **PRESENTAN** solicitud de homologación de los espacios académicos, vistos y aprobados en el programa de Tecnología en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA). El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** a los estudiantes entregar los syllabus para realizar las respectivas homologaciones.

**5.11.** EL Coordinador del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, **INFORMA** sobre los oficios remitidos por el Instituto de Lenguas de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas **ILUD-2020-803**, **ILUD-2020-950**, **ILUD-2020-942** respecto a las notas de Validación del espacio académico Segunda Lengua ingles I (9901), Segunda Lengua ingles II (9902), Segunda Lengua ingles III (9903), de los estudiantes relacionados en el cuadro.

Nombres	Código Estudiantil	Notas Segunda Lengua I – Inglés (9901)	Notas Segunda Lengua II – Inglés (9902)	Notas Segunda Lengua III – Inglés (9903)
DAVID SANTIAGO HERNÁNDEZ MEDINA	20171180035	4.7	4.8	4.8
LICETH LORENA MEDINA AGUIRRE	20161180080	N/A	N/A	4.5
VALENTINA PEÑUELA GALEANO	20161180285	N/A	N/A	4.2

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **SOLICITA** al Coordinador se registren las notas correspondientes en el Sistema de Gestión Académica de cada estudiante relacionado.

**6.** Varios

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

La docente Martha Isabel Mejía De Alba ingresa de nuevo a las 5:04 pm para continuar con la sesión de consejo Curricular.

**6.1.** El Coordinador del Proyecto Curricular **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, informa sobre la reunión con los estudiantes de profesionalización tecnólogos el día de ayer 7 de octubre de 2020, donde se les explicó la forma de ingreso al proyecto curricular bajo el Acuerdo 037 de 2015. El docente Solicita:

1. Que, a todos los estudiantes graduados como Tecnólogos en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Tecnólogos en Saneamiento Ambiental se les aplique el Plan de Homologación vigente que se tiene aprobado en el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

El Consejo Curricular por unanimidad **APRUEBA** la aplicación del último plan de homologación vigente, citando como antecedente que durante el periodo académico 2019-3, según Acta No. 30 del 5 de noviembre de 2019, teniendo en cuenta lo establecido en el Acuerdo 004 de 2011 para los estudiantes de Transferencia Interna y el Acuerdo 005 de 2019 para los estudiantes graduados como tecnólogos, normatividad emitida por el Consejo Académico.

**6.2.** El Coordinador del Proyecto Curricular **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**, solicita como resultado de la reunión realizada el día de ayer y referenciada en el numeral 6.1. lo siguiente:

1. Considerar la posibilidad de homologar las siguientes asignaturas del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental, según el siguiente cuadro.

TECNOLOGÍA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL			INGENIERÍA AMBIENTAL		
Espacio académico	Clasificación	Créditos	Codigo	Espacio académico	Creditos
Hiraulica	OB	3	2729	Hidraulica	3
Fundamentos de acueductos y alcantarillados	OB	3			
Tratamiento de agua para consumo	OB	3			

El Consejo Curricular por unanimidad **SOLICITA** al coordinador se les informe a los estudiantes que esos dos espacios académicos ya están homologados en el plan vigente de homologación.

**6.3.** La docente MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA, **REMITE** solicitud del Director Ejecutivo ACOFI sobre el Examen de Ciencias Básicas, 24 de octubre de 2020.

*“El Examen de Ciencias Básicas (EXIM) es una prueba de carácter académico, preparada por la asociación, como una herramienta externa de apoyo al proceso de formación en el área de Ciencias Básicas, conformada por los componentes de Matemáticas, Física, Química y Biología.*

*El EXIM tiene como objetivos conocer el estado del proceso de formación de los estudiantes en matemáticas y ciencias naturales y ser una herramienta de análisis para los diferentes procesos de aseguramiento de la calidad de las instituciones de educación superior participantes.*

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

*A manera de referencia, el EXIM se ha aplicado de forma ininterrumpida desde el año 2007 en todo el país a más de 18.000 estudiantes de 60 instituciones de educación superior de 25 ciudades.*

*Para este importante ejercicio, de manera especial invitamos a los estudiantes de su institución a la aplicación del EXIM que se realizará el sábado 24 de octubre de 2020 de manera remota. Todos los detalles de la aplicación 2020, los puede consultar en el sitio web [www.acofi.edu.co/exim](http://www.acofi.edu.co/exim). Para información adicional e inscripciones se puede contactar al correo electrónico [examen@acofi.edu.co](mailto:examen@acofi.edu.co)".*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad DELEGA a la docente Martha Isabel Mejía De Alba con el apoyo de la representante estudiantil Laura Daniela Jaimes preparar todo lo concerniente a la selección y participación de la aplicación de las pruebas EXIM. La Coordinación del proyecto Curricular hará la divulgación y suministrará la información requerida de los estudiantes que quieran aplicar al concurso.

Siendo las 6:33 p.m., del jueves 8 de octubre de 2020 se da por terminada la sesión y se aprueba el acta para su firma. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales del Presidente del Consejo Curricular, profesor César Augusto García Valbuena, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día ocho (8) del mes de octubre de 2020.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

**CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA**

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Attendance for: Lista de clase on 2020-10-08

Names 2020-10-08 14:29 Arrival time

martha cecilia gutiérrez sarmiento ? 14:29 (88min) [15:56] 16:02 (68min) [17:10]

lena carolina echeverry prieto ? 14:30 (44min) [15:14] 15:15 (85min) [16:40] 16:46 (100min) [18:26]

martha isabel mejia de alba ? 14:32 (34min) [15:06] 17:03 (90min) [18:33]

sandra bibiana andrade guzman ? 14:33 (240min) [18:33]

laura daniela jaimés martínez ? 14:35 (105min) [16:20] 16:19 (39min) [16:58] 17:02 (10min) [17:12] 17:21 (5min) [17:26] 17:26 (

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO ? 14:40 (1min) [14:41] 15:16 (3min) [15:19] 15:27 (15min) [15:42] 15:42 (170min) [18:32]

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento