

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

ACTA No 20-2020			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 2:00 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario			Hora de Finalización:
Lugar: Reunión con Google Meet (https://meet.google.com/vdw-dzrk-uot)			Fecha: 21 de mayo de 2020
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.		Visto Bueno del Acta: Lena Carolina Echeverry Prieto	
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 			

	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. Casos Proyecto Curricular

2.1. La Coordinadora del Proyecto Curricular Docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, informa sobre los correos remitidos por los siguientes Proyectos de Posgrados: Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental, Especialización en Gerencia de Recursos Naturales, Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque, donde informan que para el semestre académico 2020-III, no se abrirá inscripciones para estudiantes como modalidad de grado "Espacios Académicos de posgrado". Lo anterior según lo acordado en la reunión del Comité de posgrados de la Facultad, presidida por el Decano, y teniendo en cuenta las restricciones sanitarias a raíz de la pandemia COVID-19. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y por unanimidad, **SOLICITA** a la Coordinadora informe las decisiones de los posgrados a los estudiantes que hagan las solicitudes para la modalidad de espacios académicos de posgrados.

2.2. La Coordinadora del Proyecto Curricular Docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, informa los conceptos de homologación de los espacios académicos del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria de la Universidad Distrital, según lo aprobado por el Consejo Curricular en su sesión del 04 de septiembre de 2019, Acta No. 23 de 2019, Se dio por **ENTERADO** del Plan de homologación para los estudiantes que desean ingresar por transferencia interna.

TRANSFERENCIA INTERNA PROYECTO DE INGENIERIA SANITARIA	CODIGO	ESPACIO ACADEMICO A HOMOLOGAR EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL - IA	CODIGO	DOCENTE	CONCEPTO		ACTA N° Y FECHA
					APROBADO	NEGADO	
<i>Fundamentos de Química</i>	2112	<i>Química Inorgánica</i>	2702	<i>RADA PERDIGON RAMIRO ALFONSO</i>	X		Acta No. 23 de 2019 04 de septiembre de 2019
<i>Biología General</i>	2501	<i>Biología General</i>	2701	<i>ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA</i>	X		
<i>Fundamentos de Ecología</i>	2027	<i>Fundamentos de Ecología</i>	2027	<i>LOZANO CAROLINA MARIA</i>	X		
<i>Química Orgánica</i>	2118	<i>Química Orgánica</i>	2705	<i>RUDAS LLERAS OLGA LUCIA</i>	X		
<i>Topografía y Cartografía</i>	2120	<i>Cartografía</i>	2714	<i>ALARCON HINCAPIE JUAN CARLOS</i>		X	
<i>Microbiología</i>	2517	<i>Microbiología</i>	2710	<i>ECHEVERRY PRIETO LENA CAROLINA</i>	X		
<i>Biotecnología</i>	11807						
<i>Bioquímica</i>	2711	<i>Bioquímica</i>	2711	<i>BUITRAGO ALVARADO LUZ MERY</i>	X		
<i>Estadística</i>	11806	<i>Estadística y Probabilidad</i>	2708	<i>BERNAL SUAREZ NESTOR RICARDO</i>			

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



<i>Físico-Química</i>	2717	<i>Físico-Química</i>	2717	ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR	X	
<i>Mecánica de Fluidos</i>	11803	<i>Físico Química de Fluidos</i>	2730	ALFONSO MORENO FREDDY LEONAR		X
<i>Residuos Solidos</i>	2532	<i>Contaminación Ambiental I</i>	2728	MEJIA DE ALBA MARTHA ISABEL	X	X
Calidad del Agua	2519					X
Tratamiento y Disposición de Residuos Sólidos	11814					X
<i>Salud Ocupacional y Seguridad Industrial</i>	2540	<i>Seguridad Empresarial</i>	2740	CUBILLOS RAMIREZ JAVIER LEONARDO	X	
<i>Evaluación del Impacto Ambiental</i>	11826	<i>Evaluación Ambiental I</i>	2742	GARCIA VALBUENA CESAR AUGUSTO	Revisar caso debido a que los Syllabus de IS son los mismos de IA	
<i>Hidráulica</i>	2506	<i>Hidráulica</i>	2729	ZAFRA MEJIA CARLOS ALFONSO		X
<i>Hidrología</i>	2533	<i>Hidrología</i>	2726	ZAFRA MEJIA CARLOS ALFONSO	X	
<i>Emisiones Atmosféricas</i>	2531	<i>Contaminación Ambiental II</i>	2734	MURAD PEDRAZA JOSE ALEJANDRO	X	
Calidad del Aire	11812					
<i>Química Sanitaria</i>	11809	<i>Química Ambiental Aplicada</i>	2724	MEJIA DE ALBA MARTHA ISABEL	X	
<i>Sistemas de Información Geográfica</i>	2721	<i>Sistemas de Información Geográfica</i>	2721	ALARCON HINCAPIE JUAN CARLOS	Revisar caso debido a que los Syllabus de IS son los mismos de IA	
<i>Manejo Técnico Ambiental</i>	2743	<i>Manejo Técnico Ambiental</i>	2743	VASQUEZ HERNANDEZ GINNA KARINA	No imparten este espacio academico en IS	
<i>Salud Pública</i>	11818	<i>Salud Ambiental</i>	2744	QUIROZ ARCENTALES JORGE LEONARDO		X
<i>Elementos de Planificación Ambiental Territorial</i>	11836	<i>Ordenamiento Territorial Rural</i>	2733	EDUARDO SANCHEZ		X
<i>Formulación y Evaluación de Proyectos</i>	11823	<i>Formulación y Evaluación de Proyectos</i>	2748	ZUÑIGA VARGAS PIER PAOLO	X	

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**, y por unanimidad **APRUEBA** el plan de homologación para los estudiantes que ingresan por transferencia Interna del Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria.

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

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos Docentes.

4. Casos Estudiantes

- 4.1. Los estudiantes **KELLY JOHANA PADILLA MEJIA** código estudiantil **20132180232**, **MONICA ALEJANDRA GARZON MONCADA** código estudiantil **20132180952**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“SELECCIÓN DE LA ALTERNATIVA TECNOLÓGICA MÁS APROPIADA PARA EL APROVECHAMIENTO DE LAS BORRAS DEL ACEITE VEGETAL USADO QUE SE GENERAN EN EL PROCESO DE FILTRACIÓN, PARA LA POSTERIOR ELABORACIÓN DE BIODIESEL DE SEGUNDA GENERACIÓN”* dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como docente evaluador al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría.
- 4.2. Los estudiantes **PAULA ANDREA CASTRO FORERO**, Código estudiantil 20151180037, **ALEXANDRA MOSQUERA CAICEDO**, Código estudiantil 20151180211, **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 CONSERVACIÓN DE LA QUEBRADA EL MOLINO EN EL SECTOR LOTAVITA (CUENCA DEL RÍO MACHETÁ, SUBCUENCA RÍO GUATANFUR, MUNICIPIO DE MACHETÁ) A PARTIR DEL USO Y MANEJO DEL CHACHAFRUTO ERYTHRINA EDULIS.”*, avalado por la docente Carolina María Lozano Barrero. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Carolina María Lozano Barrero como Director, y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.3. La estudiante **MONICA BEATRIZ CUADROS RUBIO**, Código estudiantil 20082010009, **PRESENTA** 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 INTEGRACIÓN DE EDUCACIÓN INCLUSIVA, BASADA EN LA FLEXIBILIDAD CURRICULAR, EN EL ESTUDIO DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL EN LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS”*, avalado por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** a la docente Martha Isabel Mejía de Alba como Director, y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado.
- 4.4. La estudiante **INGRID GINNED SOTOMONTE GIRALDO**, código estudiantil **20181780006**, **PRESENTA** solicitud de Homologación de los espacios académicos *“Formulación Y Evaluación De Proyectos”*, con código 2051, visto en el Proyecto Curricular Administración Deportiva, por la asignatura *“Formulación Y Evaluación De Proyectos”*, espacio académico *“Hidráulica”* con código 2506, visto en el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria por la asignatura *“Hidráulica”* con código 2729 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La petición la basa en la siguiente solicitud: *“Después de haber realizado la comparación entre el contenido programático de la asignatura de Formulación y Evaluación de Proyectos del proyecto curricular de Administración Deportiva de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y el de la asignatura de Formulación y Evaluación de Proyectos correspondiente al pensum (347) del proyecto curricular de ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital*

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

Francisco José de Caldas, doy mi concepto sobre la solicitud de homologación: Esta solicitud la hago yo Ingrid Ginned Sotomonte Giraldo, identificada con CC 1.032.489.891 de Bogotá, código estudiantil 20181780006”.

Adjunto contenido programático de las asignaturas

___ **HOMOLOGABLE**

___ **NO HOMOLOGABLE**

OBSERVACIONES:

“Solicito amablemente la homologación de esta materia dado que sus contenidos programáticos son muy parecidos, y fue una asignatura que vi en mi Tecnología en Saneamiento Ambiental”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** negar la solicitud de homologación del Espacio Académico Hidráulica, ya que existe un concepto de homologación del docente encargado donde informa que el espacio no se considera homologable debido a que el 50% de la asignatura corresponde a un curso de Mecánica de Fluidos. y **SOLICITA** a la Coordinadora del Proyecto Curricular emitir concepto de homologación al docente encargado del Espacio académico de Formulación y Evaluación de Proyectos visto en el Proyecto Curricular Administración Deportiva.

Origen				Destino			Docente Encargado
Espacio académico a realizar en la Universidad de Distrital Proyecto Curricular Administración Deportiva				Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital – Ingeniería Ambiental			
No	Espacio Académico	Código	Créd.	Espacio Académico	Código	Créd.	
1	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	2051	3	OB Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	Pier Paolo Zúñiga

4.5. Los estudiantes **GINA ALEJANDRA PATIÑO PESCADOR**, código estudiantil **20162780004**, **ANGIE CAROLINA MURCIA RAMIREZ**, Código estudiantil **20162780017**, **SULLY JISETH DELGADO BRAVO**, Código estudiantil **20162780025**, **JUDDY KATHERINE PRADA SIERRA**, Código estudiantil **20162780007** y **KATERIN SANTANA DEAZA**, Código estudiantil **20162780015**, **PRESENTAN** solicitud de Homologación del espacio académicos “E.E. Formulación Y Evaluación De Proyectos Ambientales”, con código 2332, vistos en el Proyecto Curricular Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos, por la asignatura “Formulación Y Evaluación De Proyectos”, con código 2748 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. La petición la basa en la siguiente solicitud: “Las personas abajo firmantes, nos dirigimos mediante el presente escrito para solicitar la homologación de la asignatura: **Formulación y Evaluación De Proyectos (Código de asignatura 2748)**. La anterior solicitud se realiza teniendo en cuenta que somos estudiantes del programa de Ingeniería Ambiental, pero debido al cruce de horarios en nuestro programa curricular, esta materia finalmente la cursamos el semestre pasado 2019-3, en el proyecto curricular de **Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos (Código de asignatura 2332)**. Esta alternativa se ha tomado en consideración por varios compañeros de semestres anteriores, que han presentado la misma situación, ya sea por cruce de horarios o porque el cupo de la materia en el proyecto de Ingeniería Ambiental ya está completo. Razón por la cual acudimos al proyecto curricular de **Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos** para solicitar la adición de dicha materia y cursarla en el periodo académico 2019-3, donde al igual que en Ingeniería Ambiental, la materia es Obligatoria

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

Básica, pero en el Sistema de Gestión Académica es generada como Electiva Extrínseca. De acuerdo a lo anterior, nos permitimos enunciar las notas otorgadas en dicho programa dirigido por el docente Héctor Farook Beltrán Peña:

NOMBRE	CODIGO	NOTA
GINA ALEJANDRA PATIÑO PESCADOR	20162780004	42
ANGIE CAROLINA MURCIA RAMIREZ	20162780017	46
SULLY JISETH DELGADO BRAVO	20162780025	47
JUDDY KATHERINE PRADA SIERRA	20162780007	49
KATERIN SANTANA DEAZA	2016278001	47

Teniendo en cuenta que esta materia es de último semestre, amablemente solicitamos que el proceso de homologación se realice con prontitud ya que hasta a la fecha la materia aparece en el sistema como electiva extrínseca y no como obligatorio básico, es decir, sin este cambio no se puede tener el porcentaje correcto aprobado de la malla curricular”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE APROBAR**, las respectivas solicitudes de homologación.

.5. Varios

5.1 No hay Varios.

Siendo las 3:40 p.m. se da por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales de la Presidente del Consejo Curricular, profesora Lena Carolina Echeverry Prieto, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día veinte (20) del mes de mayo de 2020.

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

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

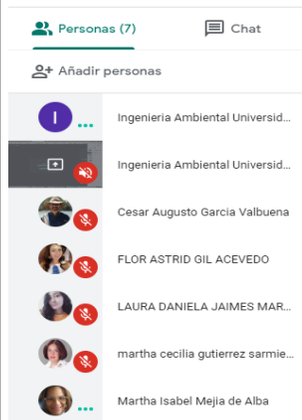
CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ORIGINAL FIRMADO

FLOR ASTRID GIL ACEVEDO ORIGINAL FIRMADO

Se anexa evidencia de la sesión:

**



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

Personas (7) Chat (6)

Añadir personas

-  Ingeniería Ambiental Universid...
-  Ingeniería Ambiental Universid...
-  Cesar Augusto Garcia Valbuena
-  FLOR ASTRID GIL ACEVEDO
-  LAURA DANIELA JAIMES MAR...
-  Martha Cecilia Gutiérrez Sarmi...
-  Martha Isabel Mejia de Alba

Personas (7) Chat (6)

Añadir personas

-  Ingeniería Ambiental Universid...
-  Ingeniería Ambiental Universid...
-  Cesar Augusto Garcia Valbuena
-  FLOR ASTRID GIL ACEVEDO
-  LAURA DANIELA JAIMES MAR...
-  Martha Cecilia Gutiérrez Sarmi...
-  Martha Isabel Mejia de Alba

2:44 PM
5/14/2020

3:02 PM
5/14/2020

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento