

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

ACTA No. 12-2021			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:00 PM	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Finalización: 5:10 pm	
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: <a href="https://meet.google.com/zms-ymvn-wgr">meet.google.com/zms-ymvn-wgr</a>		Fecha: 20 de mayo de 2021	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Lucia Malagón Mican	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zuñiga	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.			Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno
<b>OBJETIVO:</b> Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
<b>ORDEN DEL DÍA</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificación del Quórum</li> <li>2. Aprobación Acta Anterior</li> <li>3. Casos Proyecto Curricular</li> <li>4. Casos Docentes</li> <li>5. Casos Estudiantes</li> <li>6. Varios</li> </ol>			

	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 quórum estableciendo que existe quórum de liberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 7 de los 7 miembros del Consejo.

### 2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 11 del 13 de mayo de 2021 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular

**3.1.** El Coordinador del proyecto Curricular docente, **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** solicitud emitida por el Ingeniero JAIME EDDY USSA GARZÓN, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales donde informan lo siguiente según reunión con la Vicerrectoría Académica:

*“En reunión con la Vicerrectoría académica, se ha tomado la decisión de dar inicio a la alternancia para el periodo 2021-3 tanto a nivel de pregrado como de posgrado, para poder generar el conocimiento al interior de la Facultad en sus diferentes sedes de como funcionaria, se decidió que sea a través de un piloto, esto significa que no tenemos que pensar en todos los grupos de clase, solo algunos, se consideraron los siguientes elementos básicos para la toma de decisión:*

- 1. Definir espacios académicos esenciales que requieran la presencialidad*
- 2. Se pueden considerar prácticas de campo al menos una por proyecto curricular, la cual se debe identificar y dimensionar para poder tener las necesidades de contratación de transporte.*
- 3. Se pueden establecer espacios de laboratorio.*

*La idea es que al ser piloto sea un grupo o máximo dos por proyecto curricular con los que se dé inicio para diseñar el piloto, con esto poder definir las necesidades adicionales que surjan.*

*Muy importante informar que la universidad ya está adelantando todo el trámite para el registro de los docentes y administrativos en el plan nacional de vacunación, dada la priorización que se realizó a este grupo poblacional.*

*Bienestar institucional ya ha caracterizado el 45% de la población total de la universidad y en el transcurso de la semana nos enviara los resultados para análisis de datos que permita tomar decisiones más acertadas sobre el piloto.*

*Es muy importante quien no diligenció el instrumento de bienestar realizar esta caracterización.*

*La oficina de seguridad y salud en el trabajo ha establecido los protocolos de cada sede, los cuales ya fueron remitidos a sus oficinas para mejorar la toma de decisiones y tener esta información.*

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

*En ese sentido me permito solicitar agenden en sus consejos curriculares este punto para poder construir una propuesta y poderla evaluar”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DECIDE** realizar el análisis correspondiente a las asignaturas que posiblemente podrían ir a la presencialidad en la alternancia a través de los pilotos y **DEFINE** los espacios académicos que se relacionan en la siguiente tabla.

Nombre de la Asignatura	Código de la Asignatura	Grupo	Nombre Del Docente	Espacios a desarrollar en Alternancia
Evaluación Ambiental I	2742	541 - 543	Cesar Augusto García	Salida de Campo 5 días para cada grupo
Contaminación Ambiental II	2734	543 - 544	Martha Lucia Malagón José Alejandro Murad	Práctica de Laboratorio en Calidad del aire
Química Ambiental Aplicada	2724	541 – 542 543 - 544	Andrea Lache Muñoz	Práctica de Laboratorio en Calidad del agua

#### 4. Casos Docentes

**4.1.** El Coordinador del proyecto Curricular docente, **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, PRESENTA** solicitud de año sabático del Docente NESTOR RICARDO BERNAL:

*“Cordialmente me permito adjuntar el plan de trabajo para la solicitud de año sabático y los requisitos de los certificados, para ello, adjunto un formato suministrado por la Secretaría Académica de la Facultad.*

*El período del año sabático corresponde al segundo semestre del año 2021 y primer semestre del año 2022. Por lo anterior, solicito por favor el estudio y el aval del plan de trabajo por parte del Consejo de Carrera”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, una vez revisado el plan de trabajo adjunto, por unanimidad **AVALA** la solicitud de año sabático para los periodos académico 2021-3 y 2022-1 considerando que se deben entregar un informe correspondiente al año sabático, socialización a la comunidad académica en cumplimiento con lo estipulado en el acuerdo 007 del 12 de julio del 2005, Art. 6, así como la entrega de un artículo de investigación científica sometido a revista científica indexada tipo A1, lo anterior se encuentra en concordancia con lo analizado respecto al tipo de trabajo (modalidad Art. 3), lo planteado en el objetivo general y los específicos así como la metodología enfocada al aporte científico de la línea de investigación en Ordenamiento Territorial enmarcada en las líneas de investigación y plan de desarrollo de la Facultad y el Proyecto Curricular. Esto fortalecerá el grupo de Investigación del programa aportando a la temática de conocimiento en cambio climático, implementación de modelos para variabilidad climática analizando datos de precipitaciones, estos hallazgos contribuyen al conocimiento de una de las líneas de profundización del programa que permite ampliar los vínculos académicos y científicos entre la Universidad Distrital y la Universidad Nacional de Colombia.

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

## 5. Casos Estudiantes

5.1. El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad virtual para postularse al Programa "ESPECÍFICO DE MOVILIDAD ACADÉMICA DE ESTUDIANTES Y DOCENTES SUSCRITO ENTRE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS (UDFJC) Y LA UNIVERSIDAD CENTRAL (UC)" que se lleva a cabo bajo la dirección del Centro de Relaciones Interinstitucionales de la Universidad Distrital (CERI), para cursar un semestre académico de pregrado en la Universidad Central.

No.	Nombre	Código	% del Plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1.	Jasbleide Carolina Rodríguez Morales	20182780017	80.8%	4,06	Agosto	Noviembre	4 meses	Universidad Central	Cumple los requisitos

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:

Origen					Destino			Docente que realizará concepto	Actividad
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a realizar en la Universidad Central				
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Electromagnetismo	2719	3	6	Física II	43390802	3	Oscar González	Se solicita concepto

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud de la estudiante, así mismo envía al docente relacionado del espacio académico el contenido programático para el correspondiente concepto de homologación.

5.2. El estudiante relacionado a continuación **PRESENTA** solicitud de movilidad virtual para postularse al Programa "ESPECÍFICO DE MOVILIDAD ACADÉMICA DE ESTUDIANTES Y DOCENTES SUSCRITO ENTRE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS (UDFJC) Y LA UNIVERSIDAD SANTO TOMAS (USTA -COLOMBIA)" que se lleva a cabo bajo la dirección del Centro de Relaciones Interinstitucionales de la Universidad Distrital (CERI), para cursar un semestre académico de pregrado en la Universidad Santo Tomas.

No.	Nombre	Código	% del Plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1.	Anggie Katherine Ballesteros Castellanos	20192780013	66.5%	4,13	Agosto	Noviembre	4 meses	Universidad Santo Tomas	Cumple los requisitos

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

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:

Origen				Destino			Docente que realizará concepto	Actividad	
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico a realizar en la Universidad Santo Tomas					
Nº	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Hidráulica	2729	3	4	Recursos Hidráulicos	15016	3	Carlos Alfonso Zafra	Se solicita concepto

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud de la estudiante, así mismo envía al docente relacionado del espacio académico el contenido programático para el correspondiente concepto de homologación.

**5.3.** La estudiante **ANDREA CAROLINA GONZÁLEZ GUTIÉRREZ**, Código estudiantil **20142180212**. **PRESENTA** solicitud de **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 *“ANÁLISIS DE LA OCURRENCIA DE ESTADOS EXCEPCIONALES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ Y MUNICIPIOS DEL ÁREA METROPOLITANA DEL VALLE DE ABURRÁ (COLOMBIA): LINEAMIENTOS DE GESTIÓN DEL RIESGO.”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** como director y como co-director el Ing. **LEONARDO ALFREDO PINEDA PARDO**, Profesional especializado de la Subdirección de Estudios Ambientales del IDEAM. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la solicitud para que se replanteen los objetivos específicos y se ajusten a la metodología planteada y no superen el alcance del objetivo general.

**5.4.** La estudiante **PAULA CAMILA SANDOVAL MORENO**, Código estudiantil **20151180041**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“DISEÑO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE VIGILANCIA DE CALIDAD DEL AIRE URBANO EN COLOMBIA”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** como director y como co-director el Ing. **LEONARDO ALFREDO PINEDA PARDO**, coordinador del grupo de acreditación de laboratorios del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales-IDEAM. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** como director y, **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I.

**5.5.** La estudiante **DAYANA CAROLINA HERNÁNDEZ TORRES**, Código estudiantil **20142180232**. **PRESENTA** solicitud de **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 *“EVALUACIÓN DE INDICADORES DE CALIDAD DEL SERVICIO EN EL ACUEDUCTO COMUNITARIO PATIO BONITO DEL MUNICIPIO DE GINEBRA, VALLE DEL CAUCA”*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**, vinculado al semillero de investigación Agua y Comunidad. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución, **DESIGNA** al docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA** como director y, **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el periodo académico 2021-I.

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

5.6. Los estudiantes **JUAN SEBASTIÁN LÓPEZ SANABRIA**, Código estudiantil **20141180064**, **ANGIE JOHANA GÓMEZ TOVAR**, Código estudiantil **20182780011**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ELABORACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA LAS HUERTAS URBANAS DEL PROGRAMA DE SEGURIDAD ALIMENTARIA DEL MUNICIPIO DE SOACHA”*, avalado por el docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA** como director interno y el Ingeniero **JORGE LUIS LOZADA MONGUI** como director externo, en la Secretaría de Planeación y Ordenamiento Territorial de la Alcaldía Municipal de Soacha, en la Dirección de Bioambiental y Asistencia Técnica y Agropecuaria. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida del director externo. **DESIGNA** al docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado para el caso del estudiante **Juan Sebastián López Sanabria** y Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para la estudiante **Angie Johana Gómez Tovar** para el periodo académico 2021-I.

5.7. El estudiante **CAMILO ALEXANDER BULLA ABRIL**, Código estudiantil **20162180014**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO A LA GESTIÓN AMBIENTAL Y SANITARIA DE LA RED DE IPS COLSUBSIDIO EN LA ZONA NORTE DE BOGOTÁ BAJO LOS LINEAMIENTOS ESTABLECIDOS EN EL PLAN ANUAL DE LA UES.”*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director interno y **BRENDA ARIAS MENDOZA**, gestor ambiental de IPS Colsubsidio como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida de la directora externa, aclarando que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada. **DESIGNA** al docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-I.

5.8. El estudiante **BRAYMAN HERNEY ROMERO ROSERO**, Código estudiantil **20172780008**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“APOYO EN LA CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICA MUNICIPAL EN EL DIAGNÓSTICO DE LA ESTRUCTURA BIOFÍSICA PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL EOT DE MUNICIPIO DE CUMBITARA – NARIÑO.”*, avalado por la docente **CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS** como directora interna y **JUAN CARLOS DÍAZ GUERRERO** funcionario de Oficina de Planeación y Territorio de la Alcaldía municipal de Cumbitara como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución y la hoja de vida del director externo. **DESIGNA** a la docente **CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS** como directora y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-I.

5.9. El estudiante **JUAN SEBASTIÁN GALVIS MEDINA**, Código estudiantil **20152180047**. **PRESENTA** solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“MANUAL PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA SOLAR, SEGÚN LOS LINEAMIENTOS INTERNACIONALES EXPEDIDOS POR EL MECANISMO DE DESARROLLO LIMPIO (MDL) EN COLOMBIA”*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** como director interno y la profesional **LAURA VARGAS ÁGUILA** como directora externa, en la empresa Allcot Colombia en la ciudad de Bogotá. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la

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

ejecución y la hoja de vida de la directora externa, aclarando que el docente no se hizo partícipe de la decisión tomada, **DESIGNA** al docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS** como director y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la inscripción del espacio académico Trabajo de Grado I y Trabajo de Grado II para el periodo académico 2021-1.

**5.10.** El estudiante **JULIÁN FERNANDO ROZO SÁNCHEZ**, Código estudiantil **20162180001**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en el siguiente programa de Especialización para el periodo académico 2021-3:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Desarrollo Local Sostenible	2
Ordenamiento y Planificación Local	2
Finanzas Públicas Locales	2
Electiva Interdisciplinar I	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

El estudiante cuenta con el 89,2% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.8. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

**5.11.** La estudiante **LEIDY DAJHANNA GARCIA GALINDO**, Código estudiantil **20182780004**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Maestría y Especialización para el periodo académico 2021-3:

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

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

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Desarrollo Local Sostenible	2
Ordenamiento y Planificación Local	2
Finanzas Públicas Locales	2
Electiva Interdisciplinar I: : Enfoques de gobernanza para el desarrollo local	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 85% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,02. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar en la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

**5.12.** La estudiante **LAURA DANIELA DUARTE GRANADOS**, Código estudiantil **20182780005**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Maestría y Especialización para el periodo académico 2021-3:

- Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Diversidad Forestal	4
Manejo Forestal	4
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Desarrollo Local Sostenible	2
Ordenamiento y Planificación Local	2
Finanzas Públicas Locales	2
Electiva Interdisciplinar I: : Enfoques de gobernanza para el desarrollo local	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

La estudiante cuenta con el 80,8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4,03. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar en la en la Especialización en Ambiente y Desarrollo Local, sin embargo, se recomienda replantear los espacios académicos de la Maestría en Manejo, Uso y Conservación del Bosque

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

considerando que las competencias adquiridas en el proyecto curricular de Ingeniería Ambiental no son suficientes para tal fin.

**5.13.** El estudiante **SEBASTIÁN ROMERO MERCADO**, Código estudiantil **20171181016**. **PRESENTA** solicitud **HOMOLOGACIÓN** de las siguientes asignaturas vistas y aprobadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria. El consejo Curricular en su sesión del 21 de mayo, acta No. 20 de 2020 Aprobó los conceptos de homologación emitidos por los docentes del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

Espacio Académico solicitado en el Proyecto de Ingeniería Sanitaria	Código	Espacio Académico a Homologar en el Proyecto de Ingeniería Ambiental	Código	Docente Que Emitió El Concepto	Concepto		Acta N° Y Fecha
					Aprobado	Negado	
HIDRÁULICA	2506	HIDRAULICA	2729	CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA		X	Acta No. 20 del 21 de mayo de 2020
FISICOQUIMICA	2717	FISICOQUIMICA	2717	FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO	X		

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** sólo la homologación del espacio académico Físicoquímica y solicita al coordinador se registre la nota correspondiente en el Sistema de Gestión Académica del estudiante con nota de 4.0. Y para los espacios académicos Electivas Extrínsecas e Intrínsecas se solicita enviar a los docentes encargados del espacio académico a que emitan su concepto de homologación así:

Créditos asignaturas	Asignatura Ingeniería Ambiental	Asignatura Ingeniería Sanitaria	Electiva	NOTA	Docente quien emitirá el concepto
2	Saneamiento ambiental 1 (EI)	Residuos sólidos y organización Comunitaria (OB)	EI	4,2	Martha Lucia Malagón
2	Dibujo asistido por Ordenador (EI)	Dibujo técnico (OB)	EI	3,9	José Alberto Figueroa
2	Análisis social colombiano (E.E Ing. en Control Y Automatización)	Organización comunitaria (OB)	EE	4,3	Homologable
2	Ecología y medio ambiente (E.E Ing. Mecánica)	Sociedad y ambiente (OB)	EE	4,2	Homologable
2	Ecología Humana (E.E Tec Industrial. Ciclos Propedéuticos)	Ecología Humana (OB)	EE	4,5	Homologable
2	Planeación y gestión municipal (E.E Ing. Civil)	Administración Municipal (OB)	EE	4,8	Homologable

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

2	Gestión del desarrollo y salud Ocupacional (E.E Ing. Civil)	Salud pública (OB)	EE	4,2	Homologable
---	---	--------------------	----	-----	-------------

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se informe al estudiante que las electivas extrínsecas son homologables y que debe definir los tres espacios académicos de dichas electivas a registrar en su historial académico.

## 6. Varios

### 6.1. No hay varios

Siendo las 5:10 pm, del jueves 20 de mayo de 2021 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 Freddy Leonard Alfonso Moreno y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día veinte (20) de mayo de 2021.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

**FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

MARTHA LUCIA MALAGÓN MICAN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

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

PIER PAOLO ZUÑIGA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN

ORIGINAL FIRMADO

ASISTENCIA MEET



Attendance for: "class-list"																				
Date: "2021-05-20", "Time:", "16:03", "Meet ID:", "zms-ymvn-wgr"																				
Names, "2021-05-20", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks", "Joined", "Details"																				
Ingenieria Ambiental Universidad Distrital, " ✓", "", "", "16:03", "17:22", "80", "1"																				
Alberto Figueroa Fernández, " ✓", "", "", "16:03", "17:22", "80", "1"																				
Sandra Bibiana Andrade Guzman, " ✓", "", "", "16:03", "17:22", "83", "2", "16:03 (80min) [ 17:22 ]", "16:23 (3min) [ 16:25 ]"																				
Laura Daniela Jaimes Martinez, " ✓", "", "", "16:03", "17:22", "80", "1"																				
Martha Lucía Malagón Mican, " ✓", "", "", "16:03", "17:22", "80", "1"																				
Lena Carolina Echeverry Prieto, " ✓", "", "", "16:03", "17:22", "80", "1"																				



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

<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
