

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

**ACTA No. 24 - 2022**

<b>Proceso: Consejo Curricular</b>		<b>Subproceso:</b>	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental</b>		<b>Hora de Inicio: 2:00 pm</b>	
<b>Motivo y/o Evento: Consejo Curricular ordinario</b>		<b>Hora de Finalización: 2:53 pm</b>	
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: <a href="https://meet.google.com/whp-zpno-djb">meet.google.com/whp-zpno-djb</a></b>		<b>Fecha: 3 de noviembre del 2022</b>	
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zuñiga Vargas	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.

Visto Bueno del Acta: Jaime Eddy Ussa Garzón

**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

	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 quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 6 de los 7 miembros del Consejo.

### 2. Aprobación Acta Anterior

2.1. El Acta No. 23 del 27 de octubre del 2022 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

### 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. La estudiante **JEYMI MOTTA HUERTAS**, Código estudiantil **20181180090**, **PAULA SOFÍA GARCÍA ZÁRATE**, Código estudiantil **20172180003**, Presentan **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 TÉCNICO EN LA FASE DE FORMULACIÓN DEL PLAN DE ORDENAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO DEL RÍO BOGOTÁ PARA LA UNIDAD HIDROGRÁFICA DE RÍO ALTO BOGOTÁ”*, la cual se desarrollará en la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR. Avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno y el profesional designado por la empresa **JHON ALEXANDER SÁNCHEZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** el anteproyecto para que se ajusten los objetivos específicos y el objetivo general, toda vez que son actividades y se dé alcance más puntual.

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

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

**5.2.** Las estudiantes **KARIM OSMARA MONROY SIERRA**, Código estudiantil **20152180038**, **KAREN ZAMBRANO VELÁSQUEZ** Código estudiantil **20152180055**, Presentan 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 *“ANÁLISIS DE LA VIABILIDAD DEL REÚSO DE LAS AGUAS DE PRODUCCIÓN GENERADAS EN LA EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO EN COLOMBIA”*, avalado por el docente **JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **JAIME ALBERTO MORENO GUTIÉRREZ** 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 2022-III. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

**Se cita:**

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

**5.3.** Los estudiantes **GUILLERMO NIÑO VARGAS**, código estudiantil **20101180049**, **EDWIN IVAN MORENO DE ANDRES**, código estudiantil **20101180045**, **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LA PROPUESTA DE UBICACIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA SUPERFICIAL MINERA PARA EL PROYECTO CARBONES DE OTANCHE”*, avalado por el docente **CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 10 de marzo, Acta No. 42 del 2021 (Periodo Académico 2021-3) **AVALÓ** la propuesta de anteproyecto. El Consejo Curricular da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud de presentación del Documento Final, considerando que no se cumplieron los plazos establecidos en el acuerdo 038/2015. El Consejo Curricular solicita al coordinador registrar la nota mínima en cero (0.0) toda vez que reprobaron el espacio académico.

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

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

**5.4.** El estudiante **JUAN JOSE ARIAS MEDINA**, Código estudiantil **20161180074**, Presenta solicitud de **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **EMPRENDIMIENTO** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“ELABORACIÓN DEL PLAN DE NEGOCIOS PARA LA EMPRESA TEXECO SAS, DESTINADA A LA REMANUFACTURACIÓN DE PRODUCTOS Y MATERIALES PROCEDENTES DE LA INDUSTRIA TEXTIL, EN EL MUNICIPIO DE IBAGUÉ - TOLIMA”*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la ejecución, 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 2022-III. Luego de realizar la revisión del Acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

**Se cita:**

*“A partir del registro del espacio académico en el Sistema de Gestión Académico “Cóndor” por parte del coordinador, el estudiante tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado como actividad de un espacio académico. Si el estudiante decide inscribir simultáneamente los espacios académicos trabajo de grado I y trabajo de grado II, tendrá un periodo académico para el desarrollo y socialización de su modalidad de trabajo de grado.*

*En casos excepcionales debidamente justificados y avalados por los docentes director y evaluador, la coordinación podrá registrarse como nota pendiente y deberá ser reportada de acuerdo a los tiempos establecidos en el estatuto estudiantil”.*

**5.5.** Los estudiantes **JUAN MANUEL GARZÓN GIL**, Código estudiantil **20142180076**, **SERGIO ALEJANDRO CASTRO ÁLZATE**, Código estudiantil **20152180016**, Presentan **DOCUMENTO FINAL** a 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 *“EVALUACIÓN DE LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO POR PARTE DEL ARBOLADO URBANO EMPLEANDO LA METODOLOGÍA UFORE”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJIA**, vinculado al semillero de investigación AMBIENTUD. El Consejo Curricular en sesión del 27 de octubre, acta No. 23 del 2022 AVALÓ la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **RENE LÓPEZ CAMACHO**.

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

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

5.6. El estudiante **NICOLAS DAVID PEÑUELA CRUZ**, Código estudiantil **20142180070**, 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 *“FORMULACIÓN DEL PLAN PARA LA REDUCCIÓN DE IMPACTO POR OLORES OFENSIVOS (PRIO) PARA LA PLANTA DE AGUAS RESIDUALES (PTAR) ZIPA II UBICADA EN EL BARRIO EL RUDAL DEL CASCO URBANO DE ZIPAQUIRÁ- CUNDINAMARCA”*, la cual se desarrollara en la Empresa de acueducto, aseo y alcantarillado de Zipaquirá (EPZ), avalado por la docente **MARTHA LUCIA MOJICA HERNANDEZ** como directora interna y el profesional designado por la empresa **FABIAN HERLEY DUQUE BERNAL** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **DEVUELVE** para que se reformule el título y se alinee con los objetivos y la metodología.

5.7. El estudiante **SANTIAGO BLANCO PINZÓN**, Código estudiantil **20162180022**. **PRESENTA** solicitud de segunda PRÓRROGA a la **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 DE LA CLÍNICA MEDICAL S.A.S”*, avalado por la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA** como directora interna y la profesional **INGRID CORELLY CRUZ RINCÓN** como directora externa. El Consejo Curricular en sesión del 9 de diciembre, acta No. 35 del 2021 AVALÓ la ejecución y en sesión del 11 de agosto, acta No. 14 del 2022 APROBÓ la solicitud de prórroga por tres (3) meses contados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 12 de noviembre del 2022 para que se termine y se socialice el trabajo de grado. El estudiante expone sus razones:

*“Por medio de la presente Santiago Blanco Pinzón, identificado con cedula de ciudadanía No. 1023972230 y código estudiantil 20162180022, estudiante de Ingeniería Ambiental, me remito a ustedes solicitando un segundo tiempo de prórroga para la aprobación y sustentación de trabajo de grado bajo la modalidad de pasantía titulada “APOYO A LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LA CLÍNICA MEDICAL S.A.S”.*

*Adicionalmente, se hace énfasis que la documentación final relacionada con el trabajo de grado se encuentra finalizada y está en fase de aprobación por parte de la directora externa de la pasantía. Asimismo, se hace claridad de que el Consejo Curricular en su sesión del 11 de agosto, según Acta No.14 de 2022 se da por ENTERADO y, por unanimidad, APRUEBA la solicitud de prórroga por tres (3) meses contados a partir del 13 de agosto del 2022 hasta el 12 de noviembre del 2022. Por último, se aclara que el anteproyecto para el cumplimiento de los objetivos de la pasantía fueron aprobados por el Consejo Curricular en su sesión del 9 de diciembre de 2021 y cuya ejecución se realizó desde el 20 de diciembre del año 2021 hasta el 20 de junio del año 2022, asimismo, la fecha de inscripción de los espacios académicos: Trabajo de grado (COD.16401) y Trabajo de grado 2 (COD.16402) fue realizada a los 29 días del mes de marzo de 2021.*

*Por lo anterior, solicito su colaboración y entendimiento para poder extender por un tiempo de tres (3) meses la entrega del documento final y sustentación de la pasantía,*

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

*tiempo suficiente para dar aprobación al trabajo de grado por parte de la directora interna y externa.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud de segunda prórroga, por tres (3) meses contados a partir del 13 de noviembre del 2022 hasta el 12 de marzo del 2023 para que se culmine y se socialice el trabajo de grado. Lo anterior, considerando las razones expuestas por el estudiante y el aval de sus directores.

**5.8.** El estudiante **GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFAN**, Código estudiantil **20182180035**, **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 2023-1.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Geoestadística	3
Sistemas De Información Geográfica I	3
Estadística Espacial	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

El estudiante cuenta con el 84,4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.91. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.9.** El estudiante **CARLOS ANSELMO BARRERA ARIAS**, Código estudiantil **20172180052**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2023-1.

- 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
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

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

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Desarrollo Local Sostenible	3
Ordenamiento y Planificación Local	3
Finanzas Públicas Locales	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

El estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.17. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

5.10. La estudiante **LUISA FERNANDA BEJARANO MORENO**, Código estudiantil **20172180069**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO** en el siguiente programa de maestría y especialización para el periodo académico 2023-1.

- 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
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Desarrollo Local Sostenible	3
Ordenamiento y Planificación Local	3
Finanzas Públicas Locales	2
<b>TOTAL</b>	<b>8</b>

El estudiante cuenta con el 97,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.01. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

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

**5.11.** El estudiante **WILLIAM DAVID NEIRA ÁLVAREZ**, Código estudiantil **20181180067**, **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 2023-1.

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Geoestadística	3
Sistemas De Información Geográfica I	3
Estadística Espacial	3
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>

El estudiante cuenta con el 91% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.37. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** la solicitud del estudiante y **APRUEBA** los créditos que podría cursar.

**5.12.** Se reciben conceptos de homologación de los docentes abajo relacionados en referencia a la movilidad académica dentro del Programa de Grado en Ciencias Ambientales de la Universidad de Granada de los estudiantes **ANGIE TATIANA RIVERA CUERVO**, Código estudiantil **20172180033**, **NATALIA BOHÓRQUEZ MESA**, Código estudiantil **20191180012**, según lo aprobado en el consejo curricular en sesión del 27 de octubre, acta No. 23/2022.

No.	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1	Angie Tatiana Rivera Cuervo	20172180033	89.2%	4.19	01/03/2023	31/07/2023	5 meses	Universidad de Granada (REINO DE ESPAÑA)	Cumple con los requisitos

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

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

ORIGEN					DESTINO				Docente que emitió y emitirá el concepto Homologación	Concepto
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a Homologar en la Universidad de Granada (REINO DE ESPAÑA).					
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No.	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Auditorías Ambientales	2752	2	96	1	Gestión Ambiental de la Empresa y Ecoeficiencia	2061122	6	Martha Isabel Mejía de Alba	HOMOLOGABLE
2	Educación Ambiental	2712	2	96	2	Formación y Educación Ambiental	20611A6	3	Carlos Hernando Moreno	HOMOLOGABLE
3	Participación comunitaria	2761	2	96	3	Investigación Social y Participación en Medio Ambiente	20611B4	3	Leonor Andrea Garcés	HOMOLOGABLE
4	Gestión Integral de Residuos Sólidos	2767	2	96	4	Técnicas y Tratamiento de Residuos	2061125	6	Carlos Hernando Moreno	NO HOMOLOGABLE por falta de syllabus en universidad origen
5	Monitoreo Técnico Ambiental	2709	2	96	5	Técnicas instrumentales de Análisis Ambiental	2061119	6	Néstor Ricardo Bernal	NO HOMOLOGABLE
6	Desarrollo y Medio Ambiente	16403	2	96	6	Análisis integrado del Medio Ambiente	2061133	6	Jaime Alberto Moreno	PENDIENTE DEL CONCEPTO
7	Política y Legislación Ambiental	2759	2	96	7	Legislación y Administración Ambiental	2061118	6	Leonardo Serrato	HOMOLOGABLE
8	Ecología del Paisaje	2760	2	96	8	Ecología de Comunidades y Sistemas	2061126	6	Leonardo Serrato	HOMOLOGABLE

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

9	Gestión de sellos verdes	2775	2	96	9	Gestión Energética y Energías Renovables	2061136	6	Carolina Lozano	María	NO HOMOLOGABLE
---	--------------------------	------	---	----	---	--	---------	---	-----------------	-------	----------------

No.	Nombre	Código	%plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1	Natalia Bohórquez Mesa	20191180012	64.1%	4.1	15/02/2023	15/07/2023	5 meses	Universidad de Granada (REINO DE ESPAÑA)	Cumple con los requisitos

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:

ORIGEN					DESTINO				Docente que emitió y emitirá el concepto Homologación	Concepto
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a Homologar en la Universidad de Granada (REINO DE ESPAÑA).					
No.	Espacio Académico	Código	Créditos	Horas	No	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Formulación y Evaluación de Proyectos	2748	2	4	1	Gestión de Proyectos Ambientales	2061141	6	Pier Paolo Zúñiga	HOMOLOGABLE
2	Ecología Analítica	2727	3	4	2	Ecología de Comunidades y Sistemas	2061126	3	David Leonardo Valbuena	HOMOLOGABLE
3	Saneamiento Ambiental II	2706	2	4	3	Tratamiento y Tecnología de Aguas	2061135	3	Carlos Hernando Moreno	HOMOLOGABLE
4	Saneamiento Ambiental III	2769	2	4	4	Técnicas y Tratamiento de Residuos	2061125	6	Carlos Hernando Moreno	HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **APRUEBA** los conceptos de homologación emitidos por los docentes relacionados en la tabla y con destino a la Universidad de Granada (REINO DE ESPAÑA). **SOLICITA** al Coordinador del Proyecto Curricular remitir aprobación al Consejo de Facultad para la continuación del proceso de los estudiantes.

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

## 6. Varios

### 6.1. No hay varios

Siendo las 2:53 pm del jueves 3 de noviembre del 2022 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 Jaime Eddy Ussa Garzón y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día tres (3) de noviembre del 2022.

~~ORIGINAL FIRMADO~~  
**JAIME EDDY USSA GARZÓN**  
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA ~~ORIGINAL FIRMADO~~

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

FREDDY LEONARD ALFOSNO MORENO ~~ORIGINAL FIRMADO~~

ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~

PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS ~~ORIGINAL FIRMADO~~

GUSTAVO ADOLVO NAVARRO FARFAN ~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN ~~ORIGINAL FIRMADO~~

\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FORMATO: ACTA DE REUNIÓN  
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

Proceso: Gestión Integrada

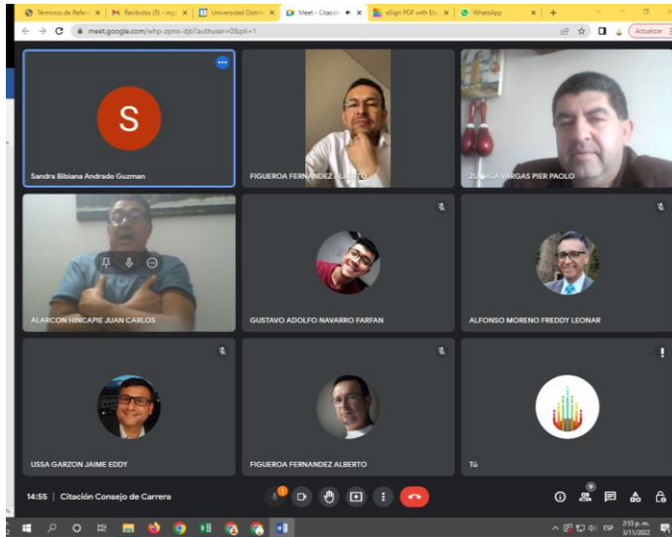
Código: GI-FR-010

Versión: 02

Fecha de Aprobación:  
17/09/2014



### ASISTENCIA MEET



\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

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