

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

ACTA No. 32-2021

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: 4:18 pm
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/ayj-oqwp-rkq	Fecha: 18 de noviembre de 2021

	Nombre	Cargo	Firma
Participantes:	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
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	José Alberto Figueroa Fernández	Área de las Electivas	ORIGINAL FIRMADO
	Pier Paolo Zúñiga	Área Socio Humanístico	ORIGINAL FIRMADO
	Gustavo Adolfo Navarro Farfán	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno
---	--

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

	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

6. Varios

DESARROLLO

1. Verificación del quórum.

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

2. Aprobación Acta Anterior

El Acta No. 31 de la sesión del día 11 de noviembre 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 INFORMA** a todos los consejeros que por solicitud del Decano JAIME EDDY USA GARZÓN, se debe realizar el análisis dentro de los Consejos Curriculares de las necesidades docentes por campo de conocimiento, toda vez que para la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales quedaron 8 concursos para 15 programas de la misma, lo que hace sea imposible que salgan por Proyecto Curricular y que muy seguramente quedarán áreas comunes de conocimiento.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad DECIDE convocar a consejo ampliado el día jueves 25 de noviembre de 2021 de 2 a 4 pm, a los docentes de planta, TCO y MTO para discutir las necesidades docentes por áreas y líneas de investigación del programa que se deben postular a concurso abierto de méritos.

4. Casos Docentes

4.1. No hay casos docentes.

5. Casos Estudiantes

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

5.1. La estudiante **CAMILA ANDREA QUINCHE PACHON**, Código estudiantil **20141180040**. **PRESENTA PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PASANTIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado *“FORTALECIMIENTO DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LA DEFENSA CIVIL COLOMBIANA A TRAVÉS DEL REPLANTEAMIENTO Y REESTRUCTURACIÓN DEL PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL (PIGA)”*, cuya línea de trabajo se enfoca en la Evaluación de Impacto Ambiental. Avalado por el docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS**, como director Interno y, la profesional **KAREN ANDREA OLAYA RINCÓN** como directora Externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la propuesta en razón de que los objetivos general y específicos no responden al título y a la metodología planteada, se debe aclarar si se realizará una actualización del PIGA o se hará una evaluación de las medidas planteadas en él.

5.2. El estudiante **NICOLÁS SANTIAGO BASTO RAMÍREZ**, Código estudiantil **20181780002**, **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 MULTITEMPORAL DEL DESARROLLO DE CULTIVOS DE PALMA DE ACEITE EN EL MUNICIPIO DE CASTILLA LA NUEVA – META, ENFOCADO EN LOS CAMBIOS GENERADOS SOBRE LAS EXISTENCIAS DE CARBONO MEDIANTE EL MÉTODO DE DIFERENCIAS DE EXISTENCIAS DE BIOMASA AÉREA DEL IPCC”*, avalado por el docente **ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la solicitud en razón que la propuesta no está vinculada a ningún semillero de investigación como lo establece el acuerdo 038 de 2015).

5.3. Los estudiantes **FRANCY ALEXANDRA MURILLO HERNÁNDEZ**, Código estudiantil **20151180231**, **FABIÁN MARTÍNEZ REYES**, Código estudiantil **20151180030**. **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 *“VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CUYES PARA LAS FINCAS CAFETERAS DEL MUNICIPIO DE ZIPACÓN, CUNDINAMARCA”*, vinculado al semillero de Investigación TECNOAPRO, avalado por el docente **CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA** como director interno. El Consejo Curricular en su sesión del 16 de septiembre, Acta No. 24 **AVALÓ** la ejecución. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente **ÁLVARO MARTIN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRIA**.

5.4. Los estudiantes **OSCAR EDUARDO BELLÓN GALINDO**, Código estudiantil **20161180703**, **EDUAR ANDRÉS VIVAS CALAMBAS**, Código estudiantil **20161180405**. **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 *“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA EL PARAÍSO VEREDA EL BALSAL – VILLETA / CUNDINAMARCA”*, avalado por el docente **PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución. **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 para el periodo académico 2021-III. Luego de realizar la revisión del acuerdo 038 del 2015 del Consejo Académico de la Universidad y basados en el Artículo 46:

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

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 **JUDDY KATHERINE PRADA SIERRA**, Código estudiantil **20162780007**, **NILSON PENAGOS DIAZ**, Código estudiantil **20152180021**. **PRESENTAN** 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 SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE EN LA ELABORACIÓN DE UNA GUÍA AMBIENTAL PARA LA DIVULGACIÓN DEL ADECUADO MANEJO DE LAS LLANTAS USADAS EN EL DISTRITO CAPITAL”*, avalado por la docente **MARTHA LUCÍA MALAGÓN MICAN** como directora interna y el profesional **JAIRO JARAMILLO ZARATE** como director externo. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **RECHAZA** la propuesta, en consideración, respecto a que, este tipo de documentos ya existen a nivel nacional y distrital, no se genera un aporte al conocimiento en el campo de aplicación, como se evidencia en los siguientes links:

<https://medioambiente.uexternado.edu.co/resolucion-1326-de-2017-por-la-cual-se-establecen-los-sistemas-de-recoleccion-selectiva-y-gestion-ambiental-de-las-llantas-usadas-y-se-dictan-otras-disposiciones/>

https://www.icbf.gov.co/cargues/avance/docs/resolucion_minambienteds_1326_2017.htm

5.6. Los estudiantes **ANA LUCÍA RAMÍREZ MONTES**, Código estudiantil **20161180696**, **SEBASTIÁN ALEJANDRO UJUETA ROCHA**, Código estudiantil **20151180841**. **PRESENTAN** solicitud de **PRORROGA** a 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 *“REVISIÓN DE ESTUDIOS SOBRE MORBILIDAD HUMANA ATRIBUIDA AL RUIDO POR LA OPERACIÓN DEL AEROPUERTO EL DORADO EN EL SIGLO XXI”*, avalado por el docente **JAIME ALBERTO MORENO** como director interno. El Consejo Curricular en sesión del 27 de mayo, Acta No. 13 del 2021 **AVALÓ** la ejecución. Los estudiantes expresan las siguientes razones:

“La razón por la cual presentamos esta solicitud es que teniendo en cuenta que los espacios académicos de trabajo de grado I y II fueron registrados el 31 de mayo del 2021, y que el Acuerdo 038 de 2015 en su artículo 46º indica que sí el estudiante inscribe trabajo de grado I y trabajo de grado II simultáneamente (como fue en nuestro caso) tendrá el tiempo equivalente a un periodo académico (18 semanas) contado a partir del registro de dichos espacios académicos para el

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

desarrollo y socialización del trabajo de grado, semana que según lo indicado por la Coordinación de Ingeniería Ambiental corresponde a la segunda semana del mes de noviembre, fecha a la cual no tendremos culminado el estudio dado que llevamos actualmente un avance del 35%.

Es por ello que, en vista de lo estipulado en el documento de Procesos, Procedimientos y Requerimientos Para Cada Una de las Modalidades de Trabajo de Grado - Nivel de Pregrado - en el Marco de las Disposiciones Establecidas en el Acuerdo No. 038 del 28 de Julio de 2015, Expedido por el Consejo Académico de la Universidad en su Numeral IV sección B “El desarrollo de la modalidad de monografía tiene una duración de un (1) semestre académico para Proyectos Curriculares de Tecnología, o, hasta un (1) año para Proyectos Curriculares Profesionales”, solicitamos se revise nuestro caso y se pueda contemplar una prórroga de 6 meses adicionales que completarían el (1) año previamente mencionado para Proyectos Curriculares Profesionales que nos permitiría poder culminar de manera satisfactoria nuestro trabajo de grado”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la prórroga por seis (6) meses, contados a partir de 16 de octubre cierre del semestre al 16 abril del 2022, considerando las razones expuestas por las estudiantes y el aval del director interno.

5.7. La estudiante **ERIKA NATALIA CASTILLO TORRES**, Código estudiantil **20142180072**. **PRESENTA** solicitud de **PRORROGA** 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 EN EL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO DE ADECUACIÓN HIDRÁULICA DESARROLLADO POR LA EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE ZIPAQUIRÁ E.S.P”**, avalado por la docente **CAROLINA MARIA LOZANO BARRERO** como directora interna y el Ingeniero Mecánico **MANUEL UMBARILA RODRÍGUEZ** como director externo. El Consejo Curricular en su sesión del 9 de septiembre, Acta No. 23, **AVALÓ** la ejecución. La estudiante expresa las siguientes razones:

“Me permito solicitar una prórroga de 150 días para terminar mi trabajo de grado titulado “APOYO EN EL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL PARA EL PROYECTO DE ADECUACIÓN HIDRÁULICA DESARROLLADO POR LA EMPRESA DE ACUEDUCTO, ALCANTARILLADO Y ASEO DE ZIPAQUIRÁ E.S.P”, ya que he presentado problemas de salud puesto que hace unos meses presento un desequilibrio en la hormona TSH producida por la tiroides debido a que estoy diagnosticada con hipotiroidismo y ha sido un proceso cambiante y difícil que me ha dejado secuelas psicológicas en mayor medida y físicas que me impiden avanzar con mi proyecto de forma normal. Algunos síntomas que presento son fatiga, taquicardia, bradicardia, depresión, ansiedad, miedo irracional, falta de concentración entre otros, ya que la tiroides tiene un gran impacto en todos los aspectos metabólicos del cuerpo y cuando estoy expuesta a algunos escenarios estresantes empeoran mis síntomas dado que el hipotiroidismo es una enfermedad autoinmune y también depende su estabilidad de los cambios hormonales a los que estoy expuesta. Por ello me he visto obligada a prestar más atención a mi salud y solicitar este tiempo.

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

Por lo anterior adjunto historial de exámenes realizados y aclarando que no tengo problemas cardiacos, sino que la taquicardia y bradicardia son producto de la ansiedad. Agradezco de antemano la atención prestada a mi solicitud y en espera de una pronta respuesta me suscribo.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la prórroga por 150 días, (5) meses, contados a partir de 16 de octubre cierre del semestre al 16 de marzo del 2022, considerando las razones expuestas por la estudiante y el aval de la directora interna. El consejo curricular recomienda informar a bienestar sobre la situación médica de la estudiante a fin de lograr un acompañamiento permanente respecto al estado de salud.

5.8. El estudiante **CAMILO ALEXANDER BULLA ABRIL**, Código estudiantil **20162180014**. **PRESENTA** solicitud de **PRORROGA** 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 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 en su sesión del 20 de mayo acta No. 12 del 2021 **AVALÓ** la ejecución. El estudiante expresa sus razones:

“Siguiendo el cronograma presentado en el anteproyecto para el cumplimiento de los objetivos de la pasantía, aprobados por el consejo en su sesión del 20 de mayo de 2021 y con el inicio de la pasantía con la firma del acuerdo de voluntad a los 24 días del mes de junio, se han ejecutado a conformidad la fase I. Análisis y evaluación y fase II Diagnostico y documentación en un 100 % para la fase III. Diseño e implementación actualmente me encuentro en la ejecución de los planes de mejora aprobados por el Comité de gestión ambiental y sanitario de la red, para los cuales necesito esperar el cierre del año y así obtener los indicadores respectivos propuesto para los informes finales que se deben construir en la fase IV de verificación y cumplimiento, junto con las visitas de control finales para verificar el cierre de las actividades descritas en los respectivos planes con fecha de finalización al 24 de Diciembre del año en curso .

Debido a lo anterior solicito su colaboración para poder extender hasta el mes de febrero el tiempo para la entrega del documento final respectivo a la pasantía, tiempo que necesito para poder organizar dicha información logrando el alcance y la calidad con la que me he propuesto elaborar mi trabajo de grado y también responder con la carga académica de las materias cursadas este semestre”.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la prórroga por cuatro (4) meses, contados a partir de 16 de octubre cierre del semestre al 16 febrero del 2022, considerando las razones expuestas por el estudiante y el aval del director interno.

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

5.9. EL estudiante **DIEGO ALEJANDRO ARDILA VEGA**, código estudiantil **20162180025**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de especialización:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PUBLICAS LOCALES	2
SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRAFICA	2
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 93.4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

5.10. La estudiante **JENNY PAOLA HERRERA LESMES**, código estudiantil **20191780002**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de especialización y maestría:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PUBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I (ENFOQUE DE SALUD AMBIENTAL)	2
TOTAL	8

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental

Espacio académico	Créditos
EPISTEMOLOGIA AMBIENTAL	1
ECOSISTEMAS	1
POLITICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2
GESTIÓN AMBIENTAL I	2
EDUCACIÓN AMBIENTAL I	2
TOTAL	8

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

La estudiante cuenta con el 83.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.15. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

5.11. EL estudiante **KEVIN SNAIDER MORENO BUILES**, código estudiantil **20191780001**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de especialización y maestría:

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE	2
ORDENAMIENTO Y PLANIFICACIÓN LOCAL	2
FINANZAS PUBLICAS LOCALES	2
ELECTIVA INTERDISCIPLINARIA I (ENFOQUE DE SALUD AMBIENTAL)	2
TOTAL	8

- Maestría en Educación y Gestión Ambiental

Espacio académico	Créditos
EPISTEMOLOGIA AMBIENTAL	1
ECOSISTEMAS	1
POLITICA Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	2
GESTIÓN AMBIENTAL I	2
EDUCACIÓN AMBIENTAL I	2
TOTAL	8

La estudiante cuenta con el 83.8% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 4.05. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que el estudiante podría cursar.

5.12. Los estudiantes **SERGIO ENRIQUE DÍAZ GONZÁLEZ**, Código estudiantil **20151180213**, **SASHA NICOLE PEÑA MARÍN**, Código estudiantil **20152032032**, estudiante del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica. **PRESENTAN DOCUMENTO FINAL** a la **PROPUESTA** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFIA** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico – Capitulo XII Disposiciones Generales Art. 45) titulado *“ANÁLISIS DIAGNÓSTICO DEL CAMBIO EN EL TIEMPO DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL HUMEDAL DE CAPELLANÍA.”*, avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN**. El Consejo Curricular en sesión del 25 de febrero, acta No. 7 del 2021 **AVALÓ** la ejecución, y en sesión del

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

23 de septiembre, acta No 24 del 2021 **AVALÓ** prorroga por 30 días contados a partir del 16 de octubre del 2021. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado al docente OSCAR SERRATO

5.12. La estudiante **VALENTINA PELÁEZ OSPINA**, código estudiantil **20212180089**, **PRESENTA** solicitud de homologación de los espacios académicos vistos y aprobados en la Universidad ECCI, toda vez que su ingreso al Proyecto Curricular fue por transferencia Externa para el periodo académico 2021-3. Los espacios que solicita son los siguientes:

Espacio Académico a Homologar en la Universidad Distrital	Créditos	Espacio Académico Homologado en la Universidad ECCI	Créditos	Docente que emitirá el concepto
Calculo diferencial	4	Calculo diferencial	3	Cesar Díaz Pomar
Biología General	3	Biología I	3	Martha Cecilia Gutiérrez
Química Inorgánica	3	Química I	3	Ramiro Alfonso Rada
Física Mecánica Newtoniana	3	Física mecánica	3	Daniel Contreras
Cartografía	2	Cartografía	4	Alberto Figueroa
Fisicoquímica de fluidos	3	Mecánica de fluidos e hidráulica	3	Carlos Alfonso Zafra
Hidráulica	3	Mecánica de fluidos e hidráulica	3	Carlos Alfonso Zafra

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DECIDE** dar trámite a la solicitud de la estudiante, así mismo, **SOLICITA** enviar a los docentes relacionados en la tabla el contenido programático para el correspondiente concepto de homologación.

5.13. Se reciben conceptos de homologación de los docentes Carlos Alfonso Zafra y Juan Gabriel Martínez, referente a la solicitud de movilidad académica nacional CONVENIO ESPECÍFICO DE MOVILIDAD ACADÉMICA DE ESTUDIANTES Y DOCENTES SUSCRITO ENTRE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS (UDFJC) Y LA UNIVERSIDAD CENTRAL (UC). Movilidad que se llevará 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 de los estudiantes relacionados en la tabla:

No	Nombre	Código	% del Plan de estudio	Promedio	Periodo		Duración	Universidad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1.	Anggie Katherine Ballesteros Castellanos	20192780013	77.8%	4,16	Febrero	Julio	4 meses	Universidad Central	Cumple los requisitos
2.	Carolina Poloche Arango	20192780010	75.4%	4.07	Febrero	Julio	4 meses	Universidad Central	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	



3.	Isabel Cristina Quintero Rodríguez	20192780005	73.1%	3.92	Febrero	Julio	4 meses	Universidad Central	Cumple los requisitos
----	------------------------------------	-------------	-------	------	---------	-------	---------	---------------------	-----------------------

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:

Origen				Destino			Estudiante	Docente que Emitirá el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico para realizar en la Universidad Central					
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos			
1	Electromagnetismo	2719	3	Física II	43390802	3	Anggie Katherine Ballesteros Castellanos	Juan Gabriel Martínez	HOMOLOGABLE

Origen				Destino			Estudiante	Docente que Emitirá el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico para realizar en la Universidad Central					
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos			
1	Electromagnetismo	2719	3	Física II	43390802	3	Carolina Poloche Arango	Juan Gabriel Martínez	HOMOLOGABLE
	Hidráulica	2729	3	Hidráulica	40050138	3		Carlos Alfonso Zafra	NO HOMOLOGABLE

Origen				Destino			Estudiante	Docente que Emitirá el concepto	Concepto de homologación
Espacio académico para homologar en la Universidad Distrital				Espacio académico para realizar en la Universidad Central					
No	Espacio Académico	Código	Créditos	Espacio Académico	Código	Créditos			
1	Hidráulica	2729	3	Hidráulica	40050138	3	Isabel Cristina Quintero Rodríguez	Carlos Alfonso Zafra	NO HOMOLOGABLE

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** los conceptos de homologación remitidos por los docentes, y solicita a la coordinación del Proyecto Curricular informar a los estudiantes y remitir a Consejo de Facultad el respectivo **AVAL** junto con los formatos de movilidad de cada estudiante.

	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 4:18 pm, del jueves 18 de noviembre 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 dieciocho (18) de noviembre 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~~

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS

~~ORIGINAL FIRMADO~~

GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFÁN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN

~~ORIGINAL FIRMADO~~

 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	

ASISTENCIA MEET

Daily Attendance Report for class-list: 2021-11-18

Show Attendance Summary



Class Name: class-list Meet ID: ayj-oqwp-rkq Fecha: 2021-11-18 Earliest Arrival: 13:57 Comienzo: 15:15 Fin: 16:31 Duration: 76 min

6 Names (0 Absent)	13:56	14:00	14:05	14:10	14:15	14:20	14:25	14:30	14:35	14:40	14:45	14:50	15:00	15:05	15:10	15:15	15:20
✓ Ingeniería Ambiental Uni																	
✓ Gustavo Adolfo Navarro ...																	
✓ Alberto Figueroa Fernández																	
✓ Martha Lucía Malagón ...																	
✓ Martha Cecilia Gutiérrez ...																	
✓ Cesar Augusto Garcia Va.																	

Daily Attendance Legend:

✓ The student was present then exited, **present**, then exited again, **and rejoined again**, etc., **present**.

The alternating background patterns indicate that the student may have left and rejoined the Meet.

✓ The student was marked present by the teacher (but did not show up in the Meet window).

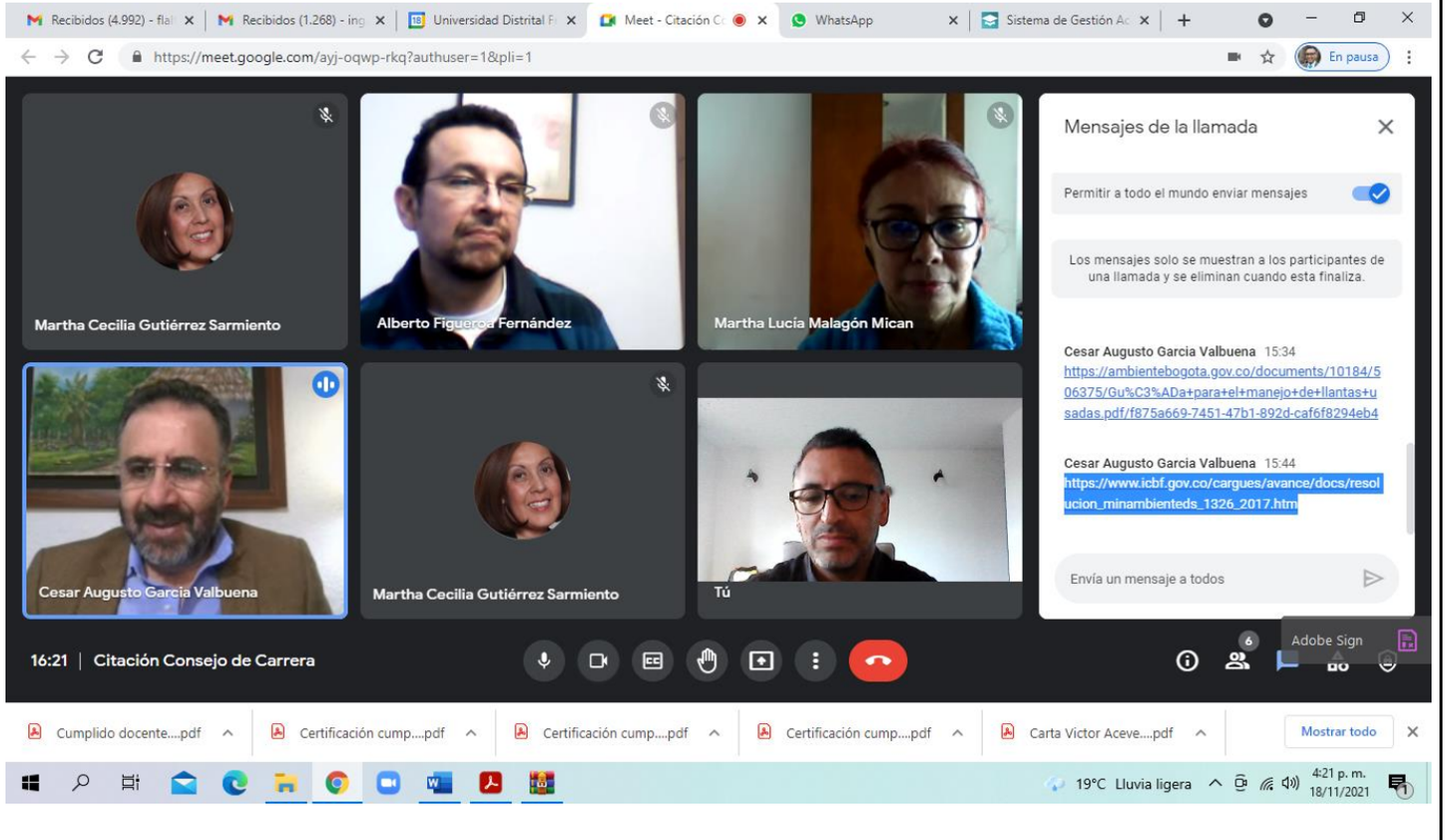
The student missed the entire class.

Help videos:

To help your eye follow across the page, the table rows alternate between white and grey backgrounds which leads to two subtly different shades of green for the times when the student was present.

NB: Si desea una copia impresa de este informe, asegúrese de que la casilla de verificación 'Más configuraciones' → 'Gráficos de fondo' esté marcada en el cuadro de diálogo Imprimir.

Generated by the Google Meet Attendance extension (v2.0.1)



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

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

Actividad /Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
------------------	-------------------	-----------------------