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

ACTA No. 13-2021

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: 2:45 pm
--	--------------------------------------

Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/kmj-acyy-krh	Fecha: 27 de mayo de 2021 28 de mayo 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
			NO ASISTIÓ – 28/05/2021
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	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

		Repres
--	--	---------------

Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.	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
 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	

6. Varios

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

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. 12 del 20 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, INFORMA** que el día 25 de mayo de 2021, se realizó la asamblea de estudiantes para elegir al Representante estudiantil ante el Consejo de Carrera del Proyecto Curricular, la Asamblea se desarrolló cumpliendo los lineamientos reglamentados en la Resolución 113 de 2015 de Consejo de Facultad, siendo elegido por consenso el estudiante **GUSTAVO ADOLFO NAVARRO FARFÁN** Código: 20181180085 como se muestra en la imagen.



El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la elección del representante estudiantil y solicita al coordinador remitir al Consejo de Facultad para que se ratifique la elección del representante estudiantil y que así pueda iniciar su participación en las sesiones de Consejo Curricular.

4. Casos Docentes

4.1. No hay 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

5.1. La estudiante relacionada 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	Universi dad Destino	Observación
					Desde	Hasta			
1.	María Camila Cuervo Quevedo	20192780004	64.7%	3,89	2 de Agosto 2021	22 de Noviembre de 2021	4 meses	Universi dad Santo Tomas	Cumple los requisitos

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:

Origen				Destino				Docente que remitió concepto	Concepto
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	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud de la estudiante, y solicita al coordinador del Proyecto Curricular continuar con el proceso remitiendo el formato de Aval del Consejo Curricular al Consejo de Facultad para su debida aprobación.

5.2. Se reciben conceptos de homologación de los docentes: **OSCAR GONZÁLEZ, CARLOS ALFONSO ZAFRA**, de las asignaturas presentadas por los estudiantes **JASBLEIDE CAROLINA RODRÍGUEZ MORALES**, Código estudiantil **20182780017** y **ANGGIE KATHERINE BALLESTEROS CASTELLANOS** Código estudiantil **20192780013**, quienes se postularon 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) y LA UNIVERSIDAD CENTRAL.*

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

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



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

A continuación, se relaciona el espacio académico solicitado:

Origen					Destino			Docente que remitió concepto	Concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a realizar en la Universidad Santo Tomas				
No	Espacio Académico	Código	Crédi- tos	Horas	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Hidráulica	2729	3	4	Recursos Hidráulicos	15016	3	Carlos Alfonso Zafra	Homologable

Origen					Destino			Docente que remitió concepto	Concepto
Espacio académico a homologar en la Universidad Distrital					Espacio académico a realizar en la Universidad Central				
No	Espacio Académico	Código	Crédi- tos	Horas	Espacio Académico	Código	Créditos		
1	Electromagnetismo	2719	3	6	Física II	43390802	3	Oscar González	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad **AVALA** la solicitud de los estudiantes, y solicita al coordinador del Proyecto Curricular continuar con el proceso remitiendo el formato de Aval del Consejo Curricular al Consejo de Facultad para su debida aprobación.



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

5.3. La estudiante **IVONN JULIETH GONZALEZ WILCHES**, Código estudiantil **20161180013**. **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 *“IDENTIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ECOLÓGICAS DE OCHO (8) CUERPOS DE AGUA EN LAS VEREDAS BOSATAMA Y EL CHARQUITO PARA PODER SER DECLARADOS HUMEDALES EN EL MUNICIPIO DE SOACHA, CUNDINAMARCA.”*, avalado por la docente **CAROLINA MARÍA LOZANO BARRERO** como directora interna y a la Directora de Desarrollo Bioambiental y Asistencia técnica Agropecuaria del Municipio de Soacha **DEISY CAROLINA FORERO CORTÉS** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la solicitud para que se reformule los objetivos y se dé alcance hasta la identificación y diagnóstico de los cuerpos de agua, ajustando una nueva metodología.

5.4. La estudiante **LAURA ALEJANDRA BELTRAN RAMIREZ**, Código estudiantil **20161180036**. **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 PARA EL FORTALECIMIENTO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE DE CORPOCALDAS - GIRNMAC”*, el cual se realizará en vinculación con la Corporación Autónoma Regional de Caldas – CORPOCALDAS, avalado por el docente **OSCAR EDUARDO SERRATO** como director interno y **TATIANA ENRIQUEZ ACEVEDO** como directora externa. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la solicitud para que se plantee actividades más específicas que estén dentro de las competencias de un Ingeniero Ambiental dentro de las líneas de formación de Tecnologías Apropriadas, Ordenamiento Territorial y Evaluación de Impactos Ambientales.

5.5. Los estudiantes **WILMAR OCTAVIO MARTÍNEZ OLAYA**, Código estudiantil **20152180056**, **SAMUEL FELIPE RUIZ CASTILLO**, Código estudiantil **20152180058**. **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 *“PROPUESTA DE UN MODELO TEÓRICO PARA EL TRATAMIENTO DE LAS AGUAS CORRESPONDIENTES AL TRAMO DE LA CUENCA MEDIA DEL RÍO BOGOTÁ”*, avalado por el docente **JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDÓN** como director interno y vinculado al semillero de investigación *“AGUA Y AMBIENTE”*. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DEVUELVE** la solicitud por considerar que no se presenta coherencia entre los objetivos generales y específicos planteados con la metodología propuesta, además la temática se considera como un trabajo ya elaborado por la Corporación Autónoma Regional (CAR).

5.6. Los estudiantes **ANA LUCÍA RAMÍREZ MONTES**, Código estudiantil **20161180696**, **SEBASTIÁN ALEJANDRO UJUETA ROCHA**, Código estudiantil **2015118084**. **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 *“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 se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la ejecución. **DESIGNA** al docente **JAIME ALBERTO MORENO** 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 caso de la estudiante Ana Lucia Ramírez y Trabajo de Grado para el caso del estudiante Sebastián Alejandro Ujueta 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	

Siendo las 3:27 pm se suspende la sesión por reunión programada para el coordinador por el CIDC, se retomará mañana 28 de mayo a las 2.00 pm.

5.7. 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 *“LINEAMIENTOS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO ANTE LA OCURRENCIA DE EPISODIOS EXCEPCIONALES DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ Y MUNICIPIOS DEL ÁREA METROPOLITANA DEL VALLE DE ABURRÁ (COLOMBIA)”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** como director interno y como codirector Ing. **LEONARDO ALFREDO PINEDA PARDO**, Profesional especializado de la Subdirección de Estudios Ambientales del IDEAM como director interno. 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.

5.8. Los estudiantes **MAIDY JANETH SUÁREZ CUCHIMAQUE**, Código estudiantil **20171780008**, **DAVID ESTIVEN VELÁSQUEZ VEGA**, Código estudiantil **20142180042**. **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 *“APOYO A LA FORMULACIÓN DE UN DOCUMENTO MAESTRO PRELIMINAR PARA LA MAESTRIA EN AGUA Y SANEAMIENTO AMBIENTAL DE LA FACULTAD DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS”*, avalado por el docente **CARLOS ALFONSO ZAFRA MEJÍA** como director interno. 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 I y Trabajo de Grado II para el caso de la estudiante Maily Janeth Suárez Cuchimaque y Trabajo de Grado para el caso del estudiante David Estiven Velásquez Vega para el periodo académico 2021-I.

5.9. El estudiante **JUAN CAMILO MORA MENDIETA**, Código estudiantil **20142180253**. **PRESENTA DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la modalidad **INVESTIGACIÓN-INNOVACIÓN** (Acuerdo 038 de 2015 del Consejo Académico) titulado: *“EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LA BORRA DE CAFÉ COMO MATERIAL BIOADSORBENTE PARA LA REMOCIÓN DE CROMO HEXAVALENTE (Cr⁺⁶)”*, avalado por la docente **MARTHA LUCÍA MALAGÓN MICÁN**. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **DESIGNA** como jurado a la docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**.

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

5.10. El estudiante **ANDRÉS SANTIAGO AVENDAÑO GÓMEZ**, Código estudiantil **20182780012**, **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 Interdisciplinaria: Sistemas de Información Geográfica	2
TOTAL	8



- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
Diseño de Bases de Datos	2
Sistemas de Información Geográfica	3
Percepción remota	2
Laboratorio de SIG	1
TOTAL	8

El estudiante cuenta con el 87,4% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.89. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.11. La estudiante **CAROLINA MARTÍNEZ CALDERÓN**, Código estudiantil **20152180028**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Especialización para el periodo académico 2021-3:

- Especialización en Sistemas de Información Geográfica

	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
Diseño de Bases de Datos	2
Sistemas de Información Geográfica I	3
Programación orientada a objetos	3
TOTAL	8



El estudiante cuenta con el 91,6% de créditos aprobados del plan de estudios No. 347 al que pertenece, y un promedio académico de 3.75. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud de la estudiante toda vez que no cumple con lo estipulado en el Artículo 9, literal a) del acuerdo 038 de 2015.

5.12. El estudiante **SEBASTIÁN ROMERO MERCADO**, Código estudiantil **20171181016**. **DEFINE** los espacios académicos Electivas Extrínsecas para homologar, según solicitud del Consejo Curricular en su sesión del 20 de mayo, acta No. 12 – PIA- 144-21 de las asignaturas vistas y aprobadas en el Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria.

Créditos asignaturas	Asignatura Ingeniería Ambiental	Asignatura Ingeniería Sanitaria	Electiva	NOTA	Docente quien emitirá el concepto
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
2	Análisis social colombiano (E.E Ing. en Control Y Automatización)	Organización comunitaria (OB)	EE	4,3	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **SOLICITA** al coordinador registrar las asignaturas “Electivas Extrínsecas” en el Sistema de Gestión académica.

5.13. Se reciben conceptos de homologación de los docentes: **MARTHA LUCIA MALAGON MICAN, ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ**, de las asignaturas presentadas por el estudiante **SEBASTIÁN ROMERO MERCADO**, Código estudiantil **20171181016**, según solicitud del Consejo Curricular en su sesión del 20 de mayo, acta No. 12 – PIA- 144-21 de las asignaturas vistas y aprobadas en el 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	

Créditos asignaturas	Asignatura Ingeniería Ambiental	Asignatura Ingeniería Sanitaria	Electiva	NOTA	concepto
2	Saneamiento ambiental 1 (EI)	Residuos sólidos y organización Comunitaria (OB)	EI	4,2	No Homologable
2	Dibujo asistido por Ordenador (EI)	Dibujo técnico (OB)	EI	3,9	Homologable

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AVALA** la solicitud del estudiante y **SOLICITA** al coordinador registrar la asignatura con concepto Homologable en el Sistema de Gestión académica.

6. Varios

6.1. No hay varios

Siendo las 2:45 pm, del jueves 28 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 veintiocho (28) 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~~

JOSE ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

PIER PAOLO ZUÑIGA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

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

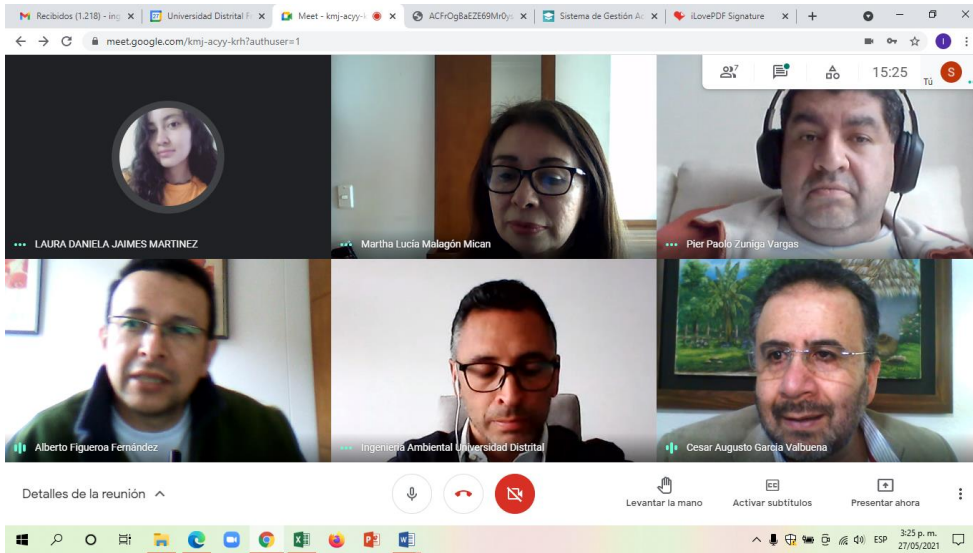
LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ

ORIGINAL FIRMADO

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMAN

ORIGINAL FIRMADO

ASISTENCIA MEET -27 DE MAYO DE 2021



Attendance for: "class-list"



Date: "2021-05-27", "Time:", "13:59", "Meet ID:",
"kmj-acyy-krh"

Names, "2021-05-27", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks",
"Joined", "Details"

Ingenieria Ambiental Universidad Distrital, " ✓", "", "", "14:00", "15:25",
"86", "1"

Alberto Figueroa Fernández, " ✓", "", "", "14:01", "15:25", "85",
"1"

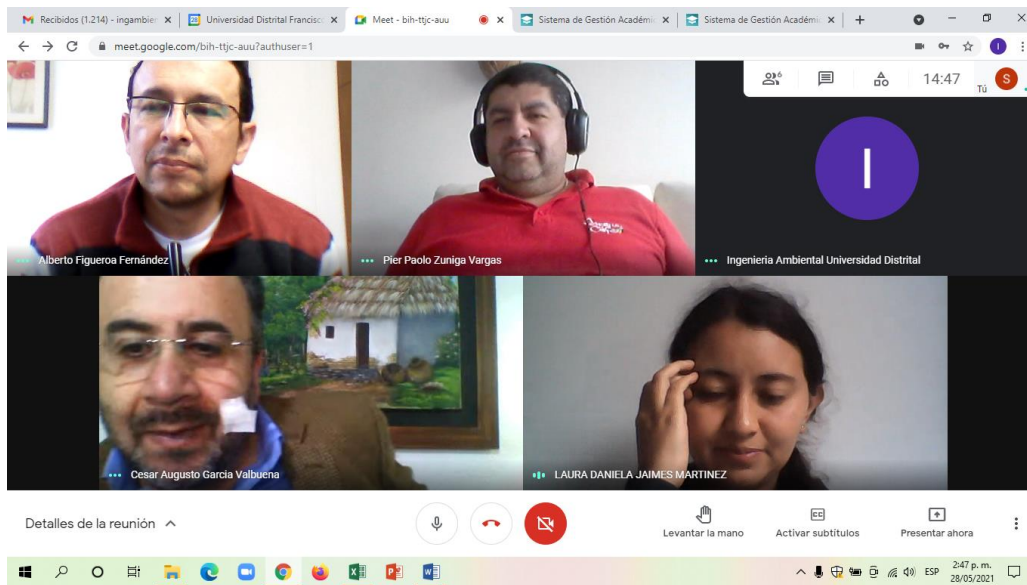
Sandra Bibiana Andrade Guzman, " ✓", "", "", "14:03", "15:25", "89", "2", "14:08 (6min) [
14:44]", "14:03 (83min) [15:25]"

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

Laura Daniela Jaimes Martinez, " ✓", "", "", "14:21", "15:25", "68", "4", "14:21 (2min) [14:22]", "14:22 (4min) [14:25]", "15:03 (23min) [15:25]", "14:24 (39min) [15:02]"
 Martha Lucía Malagón Mican, " ✓", "", "", "14:00", "15:25", "86", "1"
 Cesar Augusto Garcia Valbuena, " ✓", "", "", "14:22", "14:44", "5", "1"
 Pier Paolo Zuniga Vargas, " ✓", "", "", "14:08", "15:25", "78", "1"



Help/more info:
["https://tinyurl.com/y5peu3nk"](https://tinyurl.com/y5peu3nk)
 © Google Meet
 Attendance, "<https://tinyurl.com/y6k2yqts>"

ASISTENCIA MEET – 28 DE MAYO DE 2021





Attendance for: "class-list"
 Date: "2021-05-28", "Time:" "14:02", "Meet ID:" "bih-ttjc-auu"

Names, "2021-05-28", "Email", "Comments", "Arrival time", "Last Seen", "# of Checks", "Joined", "Details"

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

Ingenieria Ambiental Universidad Distrital, " ✓", "", "", "14:02", "14:52", "51", "1"
Alberto Figueroa Fernández, " ✓", "", "", "14:02", "14:52", "51", "1"
Sandra Bibiana Andrade Guzman, " ✓", "", "", "14:02", "14:52", "51", "1"
Laura Daniela Jaimes Martinez, " ✓", "", "", "14:02", "14:52", "55", "4", "14:24 (29min) [14:52]", "14:17 (8min) [14:24]"
Pier Paolo Zuniga Vargas, " ✓", "", "", "14:02", "14:52", "51", "1"

Help/more info: "<https://tinyurl.com/y5peu3nk>"
© Google Meet Attendance, "<https://tinyurl.com/y6k2yqts>"

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

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento