

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

17/09/2014



Proceso: Conse	ejo Curricular	Subproceso:	
Unidad Acadér	mica y/o Administrativa: Ingeniería Amb	piental	Hora de Inicio: 2:00 PM
Motivo y/o Eve	ento: Consejo Curricular Ordinario		Hora de Finalización: 4:15 pm
Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: meet.google.com/qhf-fpsn-jij		Fecha: 2 de julio de 2021	
	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
Participantes:	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	NO ASISTIÓ
		Representante Estudiantil	NO ASISTIÓ

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

Acta No 017-2021

Página 1 |



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIG
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Ir
1 100030. Obstion integrada		17/09/2014	



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. 16 del 24 de junio de 2021 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. Las estudiantes DIANA LORENA MILLÁN ORDUZ, Código estudiantil 20152180059, DANIELA STEFANIA CORREDOR RICO, Código estudiantil 2015218005. PRESENTAN EL 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 AFECTACIÓN DE COBERTURAS A CAUSA DEL DESARROLLO DE LOTEOS EN EL SECTOR DEL OCASO DEL MUNICIPIO DE ZIPACON CUNDINAMARCA", avalado por el docente CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DESIGNA como jurado a la docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS.
- 5.2. La estudiante CRISTINA SERNA SEPÚLVEDA, Código estudiantil 20151180221. PRESENTA EL 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: "DISEÑO DE UNA VIVIENDA ECONÓMICA BAJO LOS PRINCIPIOS DE BIOCONSTRUCCIÓN Y TECNOLOGÍAS APROPIADAS EN EL CASCO URBANO DEL MUNICIPIO DE MANZANARES, CALDAS", avalado por el docente ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DESIGNA como jurado al docente CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA.

Acta No 017-2021

Página 2|

11



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGI
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema integra
1 100e30. Oesilon integrada		17/09/2014	

- 5.3. Los estudiantes NASLY TATIANA VARGAS QUIROGA, Código estudiantil 20182780015, ARGENIS BARBIEL HERRAN VASQUEZ, Código estudiantil 20182780016. PRESENTAN 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 "DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE UN SISTEMA CASERO DE PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE HORTALIZAS Y LEGUMINOSAS EN UNA VIVIENDA UBICADA EN LA LOCALIDAD DE ENGATIVÁ EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C.", avalado por el docente CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA como director, vinculado al semillero TECNOAPRO. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, NO AVALA y decide DEVOLVER porque la misma no está acompañada por la carta del director avalando la propuesta con las correcciones solicitadas en la respuesta de consejo bajo el PIA-174-21.
- 5.4. Los estudiantes MARTHA LILIANA MANRIQUE BARRERA, Código estudiantil 20162180458, NATALIA STEFANY RIAÑO GARCÍA, Código estudiantil 20162180127. 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 DEL MODELO DE OCUPACIÓN TERRITORIAL DEL MUNICIPIO DE SOACHA Y SU APORTE AL DESARROLLO SOSTENIBLE CASO DE ESTUDIO: COMUNAS COMPARTIR Y CIUDAD VERDE", avalado por la docente CLARA JUDYTH BOTIA FLECHAS como directora interna. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, AVALA la ejecución. 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 para el periodo académico 2021-I, sin embargo, este trabajo estaría suspendido en su ejecución a partir del 1 de julio del 2021 de acuerdo a lo establecido en la resolución 23 del 2021 del Consejo Académico.
- 5.5. Los estudiantes BRAYAN STEVEN CASTRO ORJUELA, Código estudiantil 20161180081, JAIRO SEBASTIÁN NIÑO CASTRO, Código estudiantil 20161180051. 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 LAS PALMAS UBICADA EN EL MUNICIPIO DE PAIPA, BOYACÁ", avalado por el docente PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS como director interno. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, AVALA la ejecución, 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-III, sin embargo, este trabajo estaría suspendido en su ejecución a partir del 1 de julio del 2021 de acuerdo a lo establecido en la resolución 23 del 2021 del Consejo Académico.
- 5.6. Los estudiantes CINDY LORENA SÁNCHEZ SINISTERRA, Código estudiantil 20141180212, JOSÉ ARÉVALO ÁVILA, Código estudiantil 20141180008. 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 "BIODIGESTORES PARA EL MANEJO DE LA FRACCIÓN ORGÁNICA DE LOS RSU EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ D.C", avalado por el docente ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA como director interno. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DEVUELVE el anteproyecto por considerar que no se ajusta dentro de un marco especial y temporal de manera específica.

Acta No 017-2021

Página 3 |



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SI
Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación:	Sk
	1 100000. Costion integrada	17/09/2014	

- 5.7. Las estudiantes KAREN ALEJANDRA BERMÚDEZ CHIGUASUQUE, Código estudiantil 20162180031, DANIELA PRIETO BUENAVENTURA, Código estudiantil 20162180006. PRESENTAN 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 "METODOLOGÍA PARA LA DELIMITACIÓN DE LA ZONA CON FUNCIÓN AMORTIGUADORA PARA EL PARQUE NATURAL NACIONAL SUMAPAZ CON BASE EN CRITERIOS SOCIOECOSISTÉMICOS Y DE CAMBIO CLIMÁTICO", avalado por el docente JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ como director, vinculado al semillero ATELOPUS. El Consejo Curricular se da por ENTERADO y, por unanimidad, DEVUELVE la propuesta por considerar que se debe ajustar el título y el objetivo general de acuerdo a que se propone la formulación de una nueva metodología, porque los parques ya cuentan a una zona de amortiguación desde el momento de su declaratoria.
- **5.8.** La estudiante **KELLY YOLANNY MORENO SANTANA**, Código estudiantil **20162180702**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Maestría para el periodo académico 2021-3:
 - 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
TOTAL	9

La estudiante cuenta con el 85,6% 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 del estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

- **5.9.** El estudiante **NELSON FABIAN GUTIERREZ OSPINA**, Código estudiantil **20162180697**, **SOLICITA** aval académico para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADO en los siguientes programas de Maestría para el periodo académico 2021-3:
 - Especialización en Higiene, Seguridad y Salud en el Trabajo

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
SEGURIDAD LABORAL	2
SISTEMA DE GESTIÓN EN	
SEGURIDAD Y SALUD EN EL	3
TRABAJO	
RIESGOS FÍSICOS	3
TOTAL	8

Acta No 017-2021

Página 4|



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

Especialización en Sistemas de Información Geográfica

ESPACIO ACADÉMICO	Créditos
GEOESTADISTICA	3
PROCESAMIENTO	
MATEMÁTICO Y DIGITAL DE	3
IMAGENES	
DISEÑO DE BASES DE	2
DATOS	2
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 4,0. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud del estudiante y **DEFINE** los créditos que puede cursar.

5.10. Se recibe por parte de la **ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL Y DE LA ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE, SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO** las notas de los estudiantes que se relacionan a continuación y que cursaron espacios académicos de posgrados en el periodo académico 2021-1.

	ESPECIALIZACIÓN EN AMBIENTE Y DESARROLLO LOCAL						
NOMBRE	CODIGO	DESARROLLO LOCAL SOSTENIBLE NOTA 1	FINANZAS PÚBLICAS LOCALES NOTA 2	ELECTIVA INTERDISCIPLIN ARIA I NOTA 3	ORDENAMIENT O Y PLANIFICACIÓN LOCAL NOTA 4	NOTA FINAL	OFICIO
Basto García Andrés Felipe	20161180707	4.3	4.3	4.7	4.3	4.4	EADL - 057- 2021
Rojas John Alexander	20172780011	4.5	4.5	4.9	4.5	4.6	EADL - 060- 2021
Ruiz Rodriguez María Camila	20162180471	4.5	4.4	4.8	4.5	4.5	EADL - 055- 2021
Velandia Cifuentes Julieth Vanessa	20162180140	4.5	4.5	4.8	4.5	4.5	EADL - 059- 2021
	ESPECI	ALIZACIÓN EN HI	GIENE, SEGURII	DAD Y SALUD EN EL	.TRABAJO		
NOMBRE	CODIGO	GESTION DE SYSO	ERGONOMI A II	SEGURIDAD		NOTA FINAL	
Nidia Esperanza López Rivera	20171780004	4.7	4.7	4.9		4.7	EHSST 020- 2021

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** las notas de los estudiantes reportados por cada especialización, **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular subir las respectivas notas al Sistema de Gestión Académica, verificando que con la suspensión del calendario académico se pueda llevar a cabo esta actividad.



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	<u> </u>	
Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Fecha de Aprobación:	
Proceso: Gestión Integrada	i echa de Aprobación.	
Froceso. Gestion integrada	17/09/2014	

SIGUD

5.11. Las estudiantes OLGA LILIANA MARTÍNEZ LÓPEZ, Código estudiantil 20142180082, ANGIE KATHERINE CHAVES GUEVARA, Código estudiantil 20142180231. PRESENTAN solicitud de PRORROGA 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 DEL CUERPO HÍDRICO HUMEDAL CÓRDOBA EN LA LOCALIDAD DE SUBA BOGOTÁ", avalado por el docente JOSÉ MIGUEL CEPEDA RENDON como director Interno. El Consejo Curricular en su sesión del 9 de julio de 2020, Acta No. 26 AVALÓ la solicitud del trabajo de grado. Las estudiantes exponen las siguientes razones:

"En Primer lugar, Yo Angie Chaves di positivo para COVID 19 el día 22 de agosto de 2020, sin embargo, desde el 12 de agosto presenté síntomas razón por la cual debí permanecer en cuarentena por un periodo de casi un mes, en este tiempo tuve mucha tos, perdida de gusto, olfato y agotamiento físico, lo que me hizo imposible reunirme durante este periodo con mi compañera (Anexo 1).

Como segundo, no fue posible visitar el humedal por el periodo comprendido entre los meses de agosto y octubre debido a las cuarentenas, además una parte del humedal no estaba siempre abierta y no había acompañamiento. Todo esto, teniendo en cuenta que, en algunas zonas del humedal, se presentan problemas de seguridad, y poca presencia policial (Compilación anexo 2).

Como tercero, la información que hemos solicitado a varias de las entidades ha sido de difícil acceso, debido a que, por la pandemia, muchas entidades no atienden de manera presencial y aunque dan correos y teléfonos, ha sido demorado el tiempo de respuesta, lo cual ha hecho que tengamos dificultad para continuar con el trabajo. Hemos acudido a la secretaría de ambiente, al IDEAM, al IGAC, hemos enviado derechos de petición y correos, sin embargo, mucha de la información no se encuentra en bases de datos libres y por ende no puede adquirirse sin permiso, llevamos más de 5 meses solicitando la información. (Anexos 3, 4 y 5).

Como cuarto, necesitamos usar el laboratorio de calidad de agua de la Universidad ya que en la metodología se plantea realizar el estudio del cuerpo hídrico en cuanto a calidad, pero hasta la fecha no hemos obtenido respuesta, enviamos un correo al Proyecto Curricular el 20 de octubre de 2020 y, recibimos respuesta diciendo que eso se remitía a la Facultad de medio ambiente. Esta es la fecha en que no hemos obtenido respuesta del préstamo del laboratorio (compilación anexo 6).

Quinto: Requerimos equipos especializados para hacer levantamiento de puntos en campo y realizar perfiles de vegetación, identificar las partes del humedal y calcular el caudal en la zona de estudio, debido a que no se encuentra mucha información relacionada con el cuerpo hídrico que nos pueda facilitar la realización de estos estudios y las fotografías aéreas solicitadas en el IGAC no se encuentran o presentan nubes que hacen imposible la visualización de la zona de estudio.

Sexto, hemos realizado varias visitas al lugar en el que hemos podido tomar muestras de suelo y hacer varias mediciones de ruido, pero solo nos permitían estar 2 horas máximo dentro del humedal en la zona 2, sin embargo, a inicios de junio el ingreso a la zona 2 del humedal se encontró restringida debido a las obras que se están ejecutando, así que se solicita el permiso de ingreso al acueducto ya que es la



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico Versión: 02 Fecha de Aprobación: 17/09/2014

entidad encargada del proyecto que se está llevando a cabo en la zona 2. Adicional a esto se solicita un acompañamiento en la zona 1 y 3 del humedal, ya que en estas partes el acueducto también se encuentra haciendo obras (Compilación Anexo 7).

Séptimo, visitamos la entidad IDEAM debido a la falta de respuesta de la información solicitada por correo, y al llegar a las instalaciones recibimos como contestación que por temas de pandemia no se realizaba atención al ciudadano de manera presencial, manifestamos que los correos no eran resueltos, así que optan por darnos un número de teléfono 3166529308, número que no cuenta con WhatsApp, solo llamadas. Sin embargo, tampoco recibimos respuesta (Anexo 8 de evidencias de los números entregados).

Finalmente, debido a los aislamientos por localidades, que se dieron en distintas fechas, no facilitaron el desplazamiento a la zona de estudio, ya que hubo cierres que se realizaron por 15 días en diversos periodos de tiempo.

Por las razones expuestas anteriormente y el factor monetario que nos acarrea el costear el alquiler de equipo y pago de laboratorios a un privado, solicitamos de manera formal una prórroga para la culminación del trabajo de grado debido a que en este tiempo finalizaremos la elaboración del mismo ya que hasta hace como un mes nos facilitaron información solicitada. Algunos equipos los conseguimos prestados, otros, si no es posible el préstamo, no se usarán, por todo lo anterior solicitamos 4 meses más para culminar con el trabajo de grado".

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **NIEGA** la solicitud de las estudiantes teniendo en cuenta que no está dentro de los plazos establecidos en el acuerdo 038 de 2015.

- **5.12.** La estudiante **CAMILA ALEJANDRA VILLAFRADE DUQUE**, Código estudiantil **20202180077**, **PRESENTA** solicitud de homologación de las siguientes asignaturas vistas y aprobadas como Tecnóloga en Control Ambiental del Servicio Nacional de Aprendizaje SENA.
 - 1. El. Auditorías Ambientales
 - 2. Química Ambiental Aplicada
 - 3. EE Práctica Empresarial
 - 4. Segunda Lengua I

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **AVALA** la solicitud de la estudiante, teniendo en cuenta que el Consejo de carrera **AVALÓ** los espacios académicos mencionados en la sesión del 15 de abril, Acta No. 10 de 2021. **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular realizar la homologación en el Sistema de Gestión Académica.

Acta No 017-2021

Página 7|



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGI
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación:	Sistema Integra
Froceso. Gestion integrada		17/09/2014	



6. Varios

6.1. El consejero Pier Paolo Zuñiga manifiesta su preocupación ante el consejo curricular al no tratarse los casos de estudiantes la propuesta del estudiante **JHON FREDY RUBIANO LOPEZ**, código estudiantil 20101180063, quien debió radicar el anteproyecto el día 25 de junio de 2021, la cual fue revisada y aprobada para su presentación. Se solicita inmediatamente la revisión por la coordinación del correo para confirmar si se había realizado el proceso de radicación. Se verifica que el estudiante en mención no remitió la propuesta dentro de los plazos establecidos dentro del calendario académico.

Siendo las 4:15 pm, del viernes 2 de julio 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 dos (2) de julio 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

PIER PAOLO ZUÑIGA ORIGINAL FIRMADO



FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Código: GI-FR-010

Macroproceso: Direccionamiento Estratégico

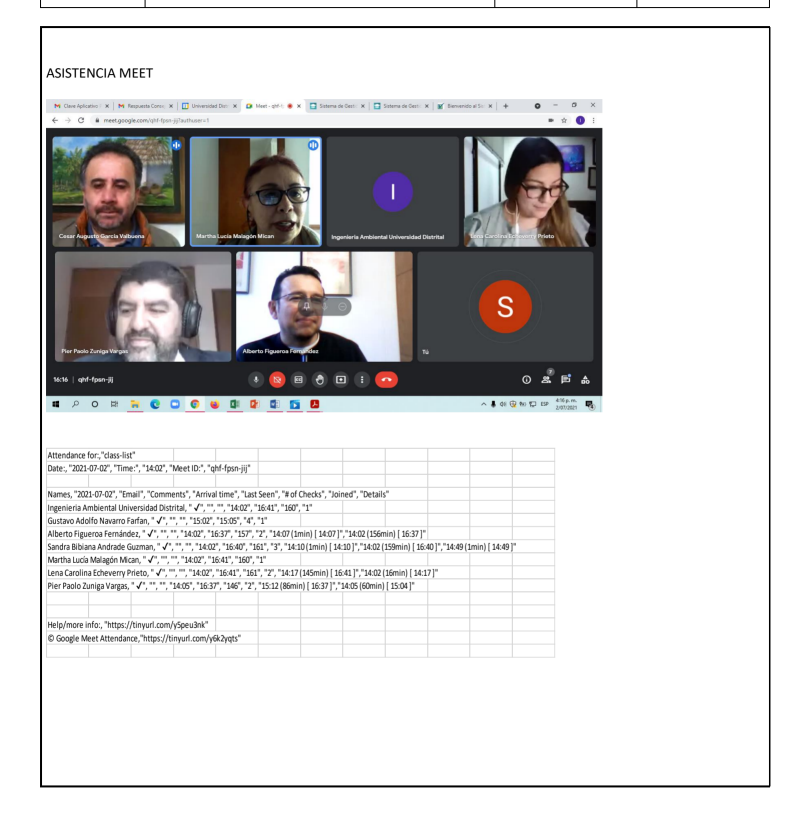
Proceso: Gestión Integrada

Versión: 02



17/09/2014





Acta No 017-2021

Página 9 |



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
☑ 須 □ ②	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	SIGUD V
	Dragona Costión Integrado	Fecha de Aprobación:	
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	Proceso: Gestión Integrada	17/09/2014	



	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Código: GI-FR-010 Versión: 02	SIGI IN
December Oceatión Intermede	Fecha de Aprobación:	Sistema Integrado de Gestión	
Proceso: Gestión Integrada		17/09/2014	

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento