
	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 - 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: 4:25 pm</b>
--	--------------------------------------

<b>Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google: <a href="https://meet.google.com/fmp-cbrv-wbh">meet.google.com/fmp-cbrv-wbh</a></b>	<b>Fecha: 4 de agosto del 2022</b>
--	------------------------------------



Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Jaime Eddy Ussa Garzón	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Área de Ciencias Básicas	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	NO ASISTIÓ
	Carolina Martínez Calderón	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Invitada	ORIGINAL FIRMADO

<b>Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.</b>	<b>Visto Bueno del Acta: Freddy Leonard Alfonso Moreno</b>
---	--

**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

El Acta No. 12 del 28 de julio del 2022 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular

- 3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFOSNO MORENO, INFORMA** a todos los consejeros sobre la siguiente solicitud remitida por la Coordinadora Comité de Currículo y Calidad docente **MARTHA ISABEL MEJIA DE ALBA**: *“Comunicación 2022IE13060 y remisión del documento “Plantilla para la presentación de modificaciones en el número de cupos y periodicidad de la admisión”*

*“Estimados Coordinadores, reciban un cordial saludo.*

*Por medio del presente, se comparte la comunicación 2022IE13060 y se remite el documento “Plantilla para la presentación de modificaciones en el número de cupos y periodicidad de la admisión”, elaborado por la Vicerrectoría Académica, con el cual se brindan las orientaciones sobre la información que se requiere presentar al Ministerio de Educación Nacional, en caso de modificaciones no sustanciales al Registro Calificado en los aspectos mencionados.*

*Así mismo, se solicita informar a esta Coordinación, con la mayor brevedad, si el Proyecto Curricular realizará ajustes en el número de cupos a admitir en primer semestre y/o la periodicidad de la admisión. En caso de una respuesta afirmativa, se solicita elaborar y presentar la solicitud teniendo en cuenta el documento adjunto, antes del lunes 08 de agosto del año en curso”.*

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** la no modificación de cupos a admitir en primer semestre dentro del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, **RATIFICA** que el número de admitidos es de 80 cupos y para la modalidad de Profesionalización Tecnólogos acuerdo 037 del 2015 son 15 admitidos.

- 3.2. El Coordinador del Proyecto Curricular docente **FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO, INFORMA** a todos los consejeros la necesidad de revisar el plan de mejoramiento en el marco de la acreditación de alta calidad presentado por la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, según lo acordado en reunión de trabajo el día de ayer 3 de agosto del 2022.





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



Table with 12 columns: Factor, Descripción, Fecha, Estado, No. de actividades, Descripción de actividades, Resultados, Indicadores, Fuente de datos, Responsables, Observaciones, y Comentarios. Rows include factors like 'Factor 4. Egresados', 'Factor 7. Intervención con el entorno social', 'Factor 11. Organización, Administración y Finanzas del Programa Académico', and 'Factor 12. Recursos Humanos y Tecnológicos'.

**FORMATO: ACTA DE REUNIÓN**  
**Macroproceso: Direccionamiento Estratégico**

Código: GI-FR-010

Versión: 02

Fecha de Aprobación:

17/09/2014





UNIVERSIDAD DISTRITAL  
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

**Proceso: Gestión Integrada**



Factor 4. Egresados	Fomentar el seguimiento y registro de egresados, para mejorar su vinculación con las dinámicas académicas del programa y el impacto de acciones de formación desarrolladas por él. La comunicación con los egresados debe seguir considerándose el canal de actualización de información respecto al estado laboral, las líneas de trabajo y los resultados alcanzados por la egresados. Se continuará en el desarrollo de los encuentros bianuales de egresados y la participación en reuniones académicas con trabajo de grupos. Igualmente desarrollar indicadores que evidencien el impacto de los graduados con el desarrollo de la región del programa.	Afirmación de las relaciones con los egresados	Junio/2013	01-30	No. de actividades realizadas / No. de actividades planeadas / 100	Seis encuentros bianuales de egresados. Reuniones académicas del Proyecto Curricular con egresados como invitados.	100% de actividades de consultoría.	Actualizar de manera permanente de la información de egresados (plataforma en portafolio del proyecto curricular) a la oficina de egresados de la Universidad.	Anual	Sostenibilidad	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad Coordinador Comité de Currículo y Calidad de la Facultad	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Factor 7. Interacción con el internacionalización	Se debe trabajar en el diseño, planeación y ejecución de cursos de educación continuada, como espacio educativo dentro de la movilidad curricular y acorde a las necesidades del contexto en el que se desarrolla la Ingeniería Ambiental. Se proyecta, aumentar la oferta a sociedad de talleres, charlas, conferencias cursos que favorezca la competitividad en el mercado.	Fortalecimiento de la Investigación, Innovación, Internacionalización y proyección social	Junio/2013	Diciembre/2013	No. de cursos de educación continuada desarrollados / 100	En 2013, un (1) curso de educación continuada con talleres bianuales.	Un (1) curso de educación continuada con talleres bianuales.	1. Identificación de necesidades de cursos de educación continuada. 2. Diseño de cursos de educación continuada/proyectos. 3. Realización de cursos de educación continuada.	BIANUAL	Correctiva	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad ODDOL	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Factor 8. Apoyos de la Investigación, Innovación, el desarrollo tecnológico y la creación, sostenida el programa académicos.	Se han logrado avances en relación a la solicitud y desarrollo de encuestas, gracias a los permisos por el CEN. El Proyecto Curricular ha recibido encuestas externas, del mismo modo que se han realizado talleres de actualización académica y de profesores. Adicionalmente se ha trabajado con la oferta de profesores investigadores e investigadores que han aportado sus conocimientos en investigación del Proyecto Curricular. Dentro de las actividades se han desarrollado y egresados. Se proyecta seguir apoyando el fortalecimiento de procesos vinculados con la viabilidad de Ingeniería Ambiental.	Fortalecimiento de la Investigación, Innovación, Internacionalización y proyección social	Junio/2013	Diciembre/2013	No. de talleres realizados de internacionalización del currículo / Año.	Aseverar en un documento con el plan de internacionalización del currículo de Ingeniería Ambiental.	Se trabajó acerca de la internacionalización del currículo.	1. Realización de talleres de internacionalización del currículo, con apoyo del CEN. 2. Realización del Plan de Internacionalización del Currículo, con apoyo del CEN. 3. Realización de procesos de movilidad docente en pro de la internacionalización del currículo, con apoyo del CEN. 4. Diseño de nuevos cursos con otras universidades que tengan dentro de sus programas académicos Ingeniería Ambiental y afines.	ANUAL	Correctiva	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad ODDOL	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Acciones propias del programa de Admisión.	Se proyecta seguir consolidando la participación de los docentes en varias actividades, adicionales a las 15 mesas académicas en que han venido participando, lo cual ha favorecido la investigación, innovación y el desarrollo, que se proyecta establecer en la página web del Grupo de Investigación SIGUD. Se cuenta con la información para seguir consolidando estas actividades que favorezcan la movilidad.	Fortalecimiento de la Investigación, Innovación, Internacionalización y proyección social	Junio/2013	Diciembre/2013	No. de profesores que participaron en eventos académicos, innovaciones y/o talleres, año / Total profesores del Proyecto Curricular / 100	Actualmente participan nueve profesores en la Utrévia, actividades académicas.	Participación de un 100% docente en eventos académicos, innovaciones y/o talleres.	Se debe promover la participación de los docentes en varias actividades. Los docentes, por su parte, deben fortalecer sus necesidades de capacitación, dependiendo de su área de interés.	ANUAL	Sostenibilidad	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad ODDOL	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Observaciones para acciones en el proceso de obtención del reconocimiento de acreditación en alta calidad.	En los procesos de actualización e informe de las mesas académicas se refleja la producción científica y los resultados de investigación, extensión e internacionalización que se han llevado a cabo por la comunidad docente y estudiantil del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.	Fortalecimiento de la Investigación, Innovación, Internacionalización y proyección social	Junio/2013	Diciembre/2013	No. de eventos académicos realizados bianuales de divulgación / 100	Dos Simposios Internacionales de Ingeniería Ambiental desarrollados en 2013 y 2012.	Cuatro eventos de divulgación 100	Se realizó con la comunidad docente del Proyecto Curricular un evento académico bianual de divulgación y se proyecta continuar. 4. Aprobación, en Consejo Curricular, de tipo, nombre y recursos de mesas académicas de Ingeniería Ambiental. 5. Planeación del evento académico. 6. Realización del evento académico.	ANUAL	Sostenibilidad	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad ODDOL	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Una de las mayores fortalezcas del Proyecto Curricular es la investigación, tanto en la producción de nuevos conocimientos como en los procesos que favorecen el espíritu investigador. Se proyecta continuar trabajando en la promoción y fomento para la producción académica e investigativa.	Una de las mayores fortalezcas del Proyecto Curricular es la investigación, tanto en la producción de nuevos conocimientos como en los procesos que favorecen el espíritu investigador. Se proyecta continuar trabajando en la promoción y fomento para la producción académica e investigativa.	Fortalecimiento de la Investigación, Innovación, Internacionalización y proyección social	Junio/2013	Diciembre/2013	No. de proyectos en investigación formulados en desarrollo por semestres / Año	En la página del Grupo de Investigación SIGUD se encuentra el producto de los procesos de investigación del Proyecto Curricular. <a href="http://www.sigud.unica.edu.co">http://www.sigud.unica.edu.co</a>	Un proyecto de investigación por semestre por año.	4. Formulación de proyectos de investigación que contribuyan al fortalecimiento del grupo de investigación SIGUD. 5. Desarrollo de proyectos de investigación que contribuyan al fortalecimiento del grupo de investigación SIGUD.	ANUAL	Sostenibilidad	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad ODDOL	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Se ha evidenciado como una fortaleza del Proyecto Curricular la "Organización, administración y gestión del Programa, Administración de recursos" (AG) del Proyecto Curricular	Se ha evidenciado como una fortaleza del Proyecto Curricular la "Organización, administración y gestión del Programa, Administración de recursos" (AG) del Proyecto Curricular	Fortalecimiento de la Investigación, Innovación, Internacionalización y proyección social	Junio/2013	01-30	Nivel de participación de la comunidad académica en la planeación, actualización y gestión del Proyecto Curricular	Documento de la comunidad académica en la planeación, actualización y gestión del Proyecto Curricular, así como información de actualización permanente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental aplicada en 2013.	Nivel de participación aceptable de la comunidad académica en la planeación, actualización y gestión del Proyecto Curricular.	Identificación e implementación de oportunidades de mejora. Elaboración del plan de acción anual del Proyecto Curricular. Aplicación de la normatividad vigente en los diferentes procesos académicos administrativos.	ANUAL	Correctiva	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad ODDOL	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Factor 11. Organización, Administración y Finanzas del Programa Académico	De la perspectiva de mejoramiento, se requiere acciones que permitan el desarrollo de la "Organización, administración y gestión del Programa, Administración de recursos" (AG) del Proyecto Curricular	Formulación de propuestas de mejoramiento administrativo y financiero.	Junio/2013	Diciembre/2013	No. de oficinas de presentación de necesidades presupuestales e informes pertinentes / Año.	Análisis de necesidades del Proyecto Curricular, así como información de actualización permanente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.	Un (1) office de presentación de necesidades presupuestales e informes pertinentes / Año.	Presentación de las necesidades presupuestales a las instancias pertinentes de la Universidad.	ANUAL	Correctiva	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Comité de Seguimiento y Administración de Recursos Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad Oficina Asesora de Planeación	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico
Factor 12. Recursos Humanos y Tecnológicos	Se requiere continuar la gestión de procesos administrativos, a nivel de los laboratorios que apoyen procesos de investigación formativa, proyectos de investigación y el trabajo con estudiantes, como base fundamental en la formación de los ingenieros ambientales. Sin embargo, se debe trabajar hacia la adquisición permanente de recursos informáticos y de comunicaciones.	Formulación de propuestas de mejoramiento de la infraestructura del programa académico.	Junio/2013	01-30	No. de solicitudes de adquisición de equipos, recursos y software de los laboratorios del Proyecto Curricular / Año.	Actualmente se realizan solicitudes de adquisición de equipos, recursos y software de los laboratorios a la Coordinación de Facultad de los Laboratorios.	Una solicitud anual de adquisición de recursos, recursos y software de los laboratorios de la Universidad.	1. Análisis de las necesidades de los laboratorios. 2. Presentación a solicitud de las necesidades al Comité de Seguimiento y Administración de Recursos. 3. Aplicación de la normatividad vigente para la adquisición de equipos, recursos y software.	ANUAL	Sostenibilidad	Consejo Curricular Decano de Carreres TCC MTC, IC Personal administrativo	Desarrollar Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad MTC, IC Personal administrativo	Vicerrectoría Académica Subcomité de Currículo y Calidad de la Facultad Oficina Asesora de Planeación Comité de Seguimiento y Administración de Recursos Coordinación general de laboratorios	Informe / Franqueo / material / gastos de funcionamiento / tecnológico

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **INFORMA** que una vez revisado el documento **"PLAN DE MEJORAMIENTO EN EL MARCO DE LA ACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD"** y de acuerdo a las observaciones realizadas por los **PARES ACADÉMICOS, APRUEBA** la presentación del Plan de Mejoramiento del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental presentado por la docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**, y **SOLICITA** al coordinador del Proyecto Curricular remitir la respuesta a la Coordinación de Comité de Currículo y Calidad para continuar con el proceso ante el Ministerio de Educación Nacional.

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

La docente Lena Carolina realiza presentación del plan de Mejoramiento ante todos los consejeros.

El docente Jaime Ussa Informa que el tiempo planteado en el documento es una meta incumplible por el cierre del semestre 2022-3 al 24 de diciembre del 2022 y por la falta de recursos dentro de la universidad. Aprovecha la sesión de consejo de carrera para informar que desde el 1 de septiembre tomará la coordinación del Proyecto Curricular y desde ya se realizará la reorganización de las cargas a académicas de los docentes TCO a 20 horas lectivas y no a 24 horas lectivas, esto con el fin de dar cumplimiento a lo presentado por la profesora Lena Carolina. También manifiesta la no continuidad del docente Edilberto Salazar y del docente Alejandro Hernández por las repetitivas quejas. Al Plan de Mejoramiento presentado, sugiere que se debe presentar al 2024. Otro punto a tener en cuenta son las consejerías de los estudiantes dentro del Proyecto Curricular, teniendo en cuenta la reactivación de las mismas y la resolución No. 040 de septiembre 13 del 2011.

Otro punto que se debe revisar es la doble titularización, la representante estudiantil pregunta sobre la realización de la doble titulación en proyecto curricular de ingeniería ambiental con proyectos relacionados como por ejemplo ingeniería forestal o sanitaria buscando la articulación académica entre los proyectos y mayor competitividad de los egresados.

#### 4. Casos Docentes

##### 4.1. No Hay Casos

#### 5. Casos Estudiantes

##### 5.1. No hay casos estudiantes

#### 6. Varios



##### 6.1. No Hay Varios

Siendo las 4:2553 pm del jueves 4 de agosto 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 Freddy Leonard Alfonso Moreno y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día cuatro (4) de agosto del 2022.

ORIGINAL FIRMADO

**FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

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

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

ORIGINAL FIRMADO

JAIME EDDY USSA GARZÓN

ORIGINAL FIRMADO

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ALBERTO FIGUEROA FERNÁNDEZ

ORIGINAL FIRMADO

YINA CAROLINA MARTINEZ CALDERÓN

ORIGINAL FIRMADO

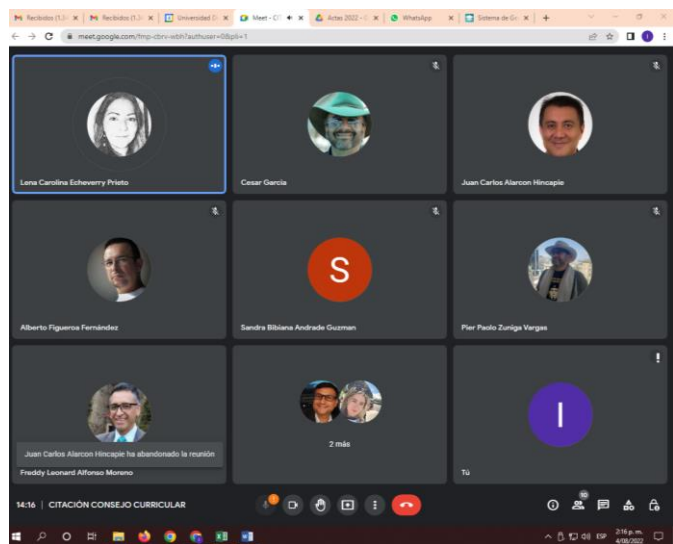
SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN



~~ORIGINAL FIRMADO~~

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIENTO

ORIGINAL FIRMADO

#### ASISTENCIA MEET



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

