
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direcciónamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL**  
**SESIÓN ORDINARIA**  
**ACTA No. 012 - 2024**  
**FECHA: 09/04/2024**

**Proceso: Consejo Curricular**

**Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Ordinario**

**Hora de Inicio: 2:00 PM**

**Lugar: Reunión Presencial – Sala de Juntas de la Decanatura**

**Hora de finalización: 4:45 pm**

Participantes	Nombre	Cargo
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente
	César Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de la Ingeniería
	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Área de Ciencias Básicas
	Paula Andrea Espinel Peña	Representante Estudiantil
	Jonathan Stiven Guapo Roa	Representante Estudiantil
	Néstor Ricardo Bernal Suárez	Docente Invitado

**Elaboró: Sandra Bibiana Andrade Guzmán**



**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

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del quórum.

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de los 5 miembros del Consejo.

### 2. Aprobación Acta Anterior

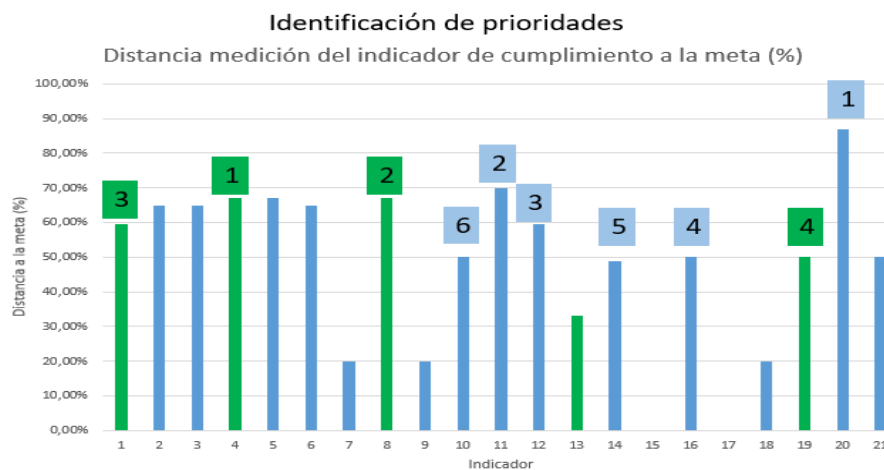
2.1. El Acta No. 11 del 2 de abril del 2024 es aprobada en esta sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular.



3.1. La Coordinadora del proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, PRESENTA** a todos los consejeros el Plan de acción 2024 del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y, también se permite presentar las prioridades de las actividades y/o avances del Plan de mejoramiento 2018-2030 del Proyecto Curricular la cual, será expuesto por el coordinador del Subcomité de Currículo y Calidad docente Néstor Ricardo Bernal.

Se listan las actividades priorizadas según indicadores de cumplimiento en tiempo de ejecución 2019-2023 y en tiempo de ejecución 2019-2030.



### GRÁFICA TIEMPO DE EJECUCIÓN 2019-2023:



Verde: tiempo de ejecución: 2019 a 2023



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>		Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Periodo de Ejecución		Número	Indicador de Cumplimiento	% Ejecutado	% por ejecutar
Inicio	Finalización				
Junio/2019	Diciembre/2023	4	Nivel de percepción, medido en encuesta, relacionado con el conocimiento y uso de los servicios de Bienestar por parte de la comunidad estudiantil	33%	67.00%
Junio/2019	Diciembre/2023	8	No. de actividades de capacitación tomados por el 10% de los docentes del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental/año	33%	67.00%
Junio/2019	Segunda Actualización: Diciembre/2024 que corresponde a la mitad del tiempo de evaluación del Plan de mejoramiento en el marco de la AAC del proyecto curricular (Acuerdo 02 de 2020 CNA)  Tercera Actualización: Diciembre/2023 alineado al Plan de Desarrollo Institucional	1	Porcentaje de avance anual del proceso de la segunda actualización del PEP, en cada año se evalúa un 20% de avance.  Porcentaje de avance anual del proceso de la tercera actualización del PEP, en cada año se evalúa un 14% de avance.	40.58%	59.42%
Junio/2019	Diciembre/2023	19	No. de oficios de presentación de necesidades presupuestales a instancias pertinentes /año.	50%	50.00%

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	



**GRÁFICA TIEMPO DE EJECUCIÓN 2019-2030:**

Periodo de Ejecución		Número	Indicador de Cumplimiento	% Ejecutado	% por ejecutar
Inicio	Finalización				
Junio/2019	Diciembre/2030	20	No. de nuevos módulos de información desarrollados en la página web de Ingeniería Ambiental/año  No. de actualizaciones de la página web de Ingeniería Ambiental/año	33%	67.00%
Junio/2019	Diciembre/2030	11	Nivel de percepción, medido en encuesta, relacionado con el conocimiento y uso de los servicios de Bienestar por parte de la comunidad docente.	30%	70.00%
Junio/2019	Diciembre/2030	12	(No. de actividades realizadas / No. de actividades planteadas) * 100  No. de encuentro de egresados a 2023  Porcentaje de avance anual de un segundo trabajo de grado que analicen lo referente a egresados	41%	59.41%
Junio/2019	Diciembre/2030	16	No. de eventos académicos realizados bianuales de divulgación a 2030	50%	50.00%

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>		Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Junio/2019	Diciembre/2030	14	No. de talleres realizados de internacionalización del currículo / año  Avance anual de un documento con el plan de internacionalización del currículo de Ingeniería Ambiental  No. docentes que realizaron movilidad / año  No. de convenios gestionados por Ingeniería Ambiental / No. de convenios firmados en el marco de internacionalización del currículo	51%	49.00%
Junio/2019	Diciembre/2030	10	(No. de espacios académicos con apoyo de aulas virtuales / No. de espacios académicos del plan de estudios de Ingeniería Ambiental) * 100	50%	50.00%

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, una vez realizada la presentación por parte del docente Néstor Ricardo Bernal coordinador del Subcomité de Currículo y Calidad solicita tener en cuenta las siguientes observaciones dentro del Plan de Acción del Proyecto Curricular: 1) asignación del presupuesto para el Proyecto Curricular, 2) Incluir los eventos a realizar dentro del Proyecto como es: Mogambo, Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental, Semana Ambiental, evento egresados 2024 y APRUEBA las actividades priorizadas de acuerdo a la evaluación realizada en el subcomité del Plan de Mejoramiento 2018-2030 de Ingeniería Ambiental.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**3.2.** La Coordinadora del proyecto Curricular docente **LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO, PRESENTA** avance realizado por el docente FREDDY LEONARD ALFONSO M. en referencia a la agenda a proponer del Tercer Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental titulado: *“La Ingeniería Ambiental como propuesta social para las comunidades”*, agenda propuesta para la fecha del 22 y 23 de mayo de 2024. Se cita comunicado del docente:

*“Por medio de la presente informo de los profesionales expertos que han sido solicitados como conferencistas a través de correo y mensajes de WhatsApp para el Tercer Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental, “La ingeniería ambiental como propuesta social para las comunidades”, que se realizaría los días 22 y 23 de mayo de 2024, algunos no han respondido y otros informaron que ya están comprometidos para las fechas indicadas, a continuación, menciono listado de profesionales solicitados.*

**Contactos de los investigadores del Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental CIGA – UNAM (México):**

- Dr. Gerardo Bocco Verdinelli: [gbocco@ciga.unam.mx](mailto:gbocco@ciga.unam.mx)
- Dra. Ana Laura Burgos: [aburgos@ciga.unam.mx](mailto:aburgos@ciga.unam.mx)
- Dra. Yan Gao: [ygao@ciga.unam.mx](mailto:ygao@ciga.unam.mx)
- Dr. Ángel Guadalupe Priego Santander: [apriego@ciga.unam.mx](mailto:apriego@ciga.unam.mx)

**Laboratorio de Ciencias de la Ingeniería para el Medio Ambiente (LaSIE)-UMR (Francia).**

- Dr. Emilio Bastidas Arteaga: [ebastida@univ-lr.fr](mailto:ebastida@univ-lr.fr)

**Tecnológico de Costa Rica**

- Dr. Freddy Araya Rodríguez: [faraya@itcr.ac.cr](mailto:faraya@itcr.ac.cr)
- Dr. Tomas de Jesús Guzmán Hernández: [tjguzman@tec.ac.cr](mailto:tjguzman@tec.ac.cr)

*Por lo anterior, recomiendo enviar una carta oficial desde la decanatura invitando a participar como conferencista al evento mencionado, así como sugiero modificar la fecha del evento (fecha propuesta: septiembre 18 y 19 de 2024)”*.

**Borrador agenda propuesta**

**Tercer Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental.  
“La ingeniería ambiental como propuesta social para las comunidades”**



País invitado ¿???

Virtual y presencial en el Auditorio Pablo Montes Buriticá, Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, hasta agotar aforo.

**Inscripción en:**

**[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeM9UrMYRsgKiXBcQ\\_J3N2aTc6KWuE\\_zij\\_OZQkZu-4PrCD5eQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeM9UrMYRsgKiXBcQ_J3N2aTc6KWuE_zij_OZQkZu-4PrCD5eQ/viewform)**

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**Día 1:**

<b>Día 1. miércoles 22 de mayo</b>			
<b>Horario</b>	<b>Actividad</b>	<b>Conferencista</b>	<b>Institución</b>
8:00 – 9:00 am	Apertura del evento	Decano Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales.  Lena Carolina Echeverry, Coordinadora Ingeniería Ambiental.	Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Colombia.
9:00 -10:00 am	Conferencia 1		
10:00 – 10:30 am	RECESO		
10:30 - 11:30 am	Conferencia 2		
11:30 - 12:30 pm	Conferencia 3		
12:30 - 13:00 pm	Presentación cultural		



**Día 2:**

**Inscripción en:**

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeM9UrMYRsgKiXBcQ\\_J3N2aTc6KWuE\\_zij\\_OZQkZu-4PrCD5eQ/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeM9UrMYRsgKiXBcQ_J3N2aTc6KWuE_zij_OZQkZu-4PrCD5eQ/viewform)

<b>Día 2. jueves 23 de mayo</b>			
<b>Horario</b>	<b>Actividad</b>	<b>Conferencista</b>	<b>institución</b>
8:00 - 9:00 am	Conferencia 4:		
9:00 – 10:00 am	Conferencia 5		
10:00 – 10:30 am	Receso		
10:30 - 11:30 am	Conferencia 6:		
11:30 - 12:00 m	Conclusiones y cierre		

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** designar al docente **JAIME EDDY USSA GARZÓN** para liderar el Tercer Simposio Internacional de Ingeniería Ambiental junto con el docente **FREDDY LEONARD ALFONSO. PROPONE** que los conferencistas sean egresados del Proyecto Curricular radicados en otro país y/o en formación posgradual en instituciones de educación superior internacionales. El país o países invitados se definirán conforme a la confirmación de los invitados.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS          Y/O COMITÉS</b>	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

**4. Casos Docentes**

4.1. No hay casos docentes

**5. Casos Estudiantes**

5.1. No hay casos estudiantes


**6. Varios**

6.1. No hay varios


Finaliza la sesión, siendo las 4:45 pm

La presente acta será aprobada en la próxima Sesión de Consejo Curricular ordinario.

Firma

  
**LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO**  
 (Cargo)

Firma

  
**CÉSAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA**  
 (Cargo)

<b>Presidente</b>		<b>Secretario Técnico</b>
<b>COMPROMISOS</b>		
<b>Actividad/Tarea</b>	<b>Líder/Responsable</b>	<b>Fecha de Cumplimiento</b>
N/A	N/A	N/A