

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

**ACTA No. 01 - 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 Extra Ordinario</b>		<b>Hora de Finalización: 3:05 pm</b>	
<b>Lugar: Reunión virtual empleando Meet Google:</b>		<b>Fecha: 2 de mayo 2022</b>	
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	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	Ausente
	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	Ausente
	Carolina Martínez Calderón	Representante Estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Sandra Bibiana Andrade Guzmán	Invitada	Ausente
<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. 47 del 7 de abril del 2022 se aprobó y se avaló en esa misma sesión.

### 3. Casos Proyecto Curricular

**3.1.** Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra. Publicación No. 3875

<https://procesoscontractuales.udistrital.edu.co/local/storage/app/DOCUMENTOS/2022/abril/19421.pdf>

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los Proyectos Curriculares son:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Especialización -35-	
	Pregrado -30-	
<b>EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL</b>		40%
<b>PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA</b>		10%

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, acatando lo dictado por el Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, inicia con el proceso de selección:

Se da lectura a la Convocatoria 3875 para el espacio académico Perfil 1 Contaminación Ambiental II y Química Inorgánica, como se estableció en el Acta No. 36, donde se consigna la recepción de hojas de vida para la selección de méritos abreviados señalados y se establece que deben revisarse dos (2) hojas de vida para el perfil número 1.

Se procede a otorgar los puntajes, de acuerdo con los criterios de evaluación establecidos, luego de revisar cada una de las hojas de vida, así:

**PUBLICACIÓN NO. 3875, PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II Y QUÍMICA INORGÁNICA**

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

Contaminación Ambiental II  
8 HORAS

Grupo 543 y 544 Ciudadela Universitaria Sede Bosa El Porvenir

Química Inorgánica  
6 HORAS

Grupo 545 Sede El Vivero

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Químico o Químico	Relacionado con el área de concurso mínimo a nivel de maestría o doctorado	Mínimo dos (2) años de experiencia docente universitaria o su equivalente, experiencia en el área de dos (2) años	Contaminación Ambiental II  Química Inorgánica	<b>MARTES –GRUPO 543</b> 7 a 11 am (teoría) 11 a 1 pm (Laboratorio) <b>MARTES –GRUPO 544</b> 7 a 11 am (Comparten teoría) 1 a 3 pm (Laboratorio)  <b>SABADOS – GRUPO 545</b> 6 a 10 am (Teoría) 10 a 12 (Laboratorio)

No.	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	Angie Catherine Patiño Sánchez	Ingeniera Química	Cumple con el Pregrado  La formación académica posgradual al grado de maestría No cumple	N/A	N/A	N/A
2	María Fernanda Cely García	Ecóloga	NO Cumple con el Pregrado	N/A	N/A	N/A

El Consejo Curricular **DECIDE** declarar como DESIERTO el concurso por considerar que de los dos aspirantes solo uno cumple con el título de pregrado, pero no Cumple con la formación académica a nivel de maestría por considerarse que la maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión ambiental no cumple con los requisitos

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

específicos del área del concurso, de acuerdo lo estipulado en la resolución 01 del 15 de febrero del 2012 de la Vicerrectoría Académica en Artículo 3, parágrafo 2.

#### 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

Siendo las 3:05 pm, del lunes 2 de mayo 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 dos (2) de mayo del 2022.

~~ORIGINAL FIRMADO~~

**FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO**

Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCIA VALBUENA

~~ORIGINAL FIRMADO~~

JAIME EDDY USSA GARZÓN

Ausente

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÈ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

ALBERTO FIGUEROA FERNANDEZ

~~ORIGINAL FIRMADO~~

PIER PAOLO ZUÑIGA VARGAS

~~ORIGINAL FIRMADO~~

