

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

ACTA No 15-2020			
Proceso: Consejo Curricular		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental		Hora de Inicio: 2:00 p.m.	
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular Extraordinario		Hora de Finalización: 3:10 p.m.	
Lugar: Reunión virtual empleando Meet de Google (https://meet.google.com/tny-akvd-kbs)		Fecha: 29 de abril de 2020	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas	ORIGINAL FIRMADO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
	Flor Astrid Gil Acevedo	Representante estudiantil	ORIGINAL FIRMADO
Elaboró: Sandra Bibiana Andrade G.		Visto Bueno del Acta: Lena Carolina Echeverry Prieto	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. 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 quorum.

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

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial mediante hora cátedra. Publicación No. 3572 y 3573

<https://www1.udistrital.edu.co/files/contratacion/2020/abr/15180.pdf>

<https://www1.udistrital.edu.co/files/contratacion/2020/abr/15183.pdf>

Los criterios de evaluación de las hojas de vida para todos los proyectos curriculares son:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN		PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-	50%
	Maestría -40-	
	Especialización -35-	
	Pregrado -30-	
EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL		40%
PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA		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 3572 y 3573 para el espacio académico Perfil 1 **CONTAMINACION AMBIENTAL I Y SANEAMIENTO AMBIENTAL**, como se estableció en el Acta No. 14, y **QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA**, según Acta No. 12, donde se consigna la recepción de hojas de vida para la selección de méritos abreviados señalados y se establece que deben revisarse cinco (6) hojas de vida por el perfil 3572 y dos (2) hojas de vida por el perfil 3573. 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:

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

**PUBLICACIÓN NO. 3572, PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL:
CONTAMINACION AMBIENTAL I Y SANEAMIENTO AMBIENTAL.**

No.	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	Daniela Artunduaga Arboleda	Ingeniera Ambiental	No anexa soportes para verificar información	No aplica	No aplica	No aplica
2	Yadert Contreras Barbosa	Ingeniero Ambiental y Sanitario	No anexa soportes para verificar información	No aplica	No aplica	No aplica
3	Álvaro Javier Moyano Salcedo	Ingeniero Ambiental	Cumple con el pregrado. No cumple con el posgrado	No aplica	No aplica	No aplica
4	Adriana Marcela Castillo Fonseca	Ingeniera Ambiental	No anexa soportes para verificar información	No aplica	No aplica	No aplica
5	Yenny Carolina Rojas Turga	Licenciada en Ciencias Naturales y Educación Ambiental	No cumple con el perfil del concurso	No aplica	No aplica	No aplica
6	Diego Rubio Fernández	Biólogo	No cumple con el perfil del concurso	No aplica	No aplica	No aplica

El Consejo Curricular **DECIDE** declarar como desierto el concurso abreviado de méritos No. 3572 porque los aspirantes no cumplen con el perfil requerido o no adjuntaron los soportes requeridos para realizar la evaluación. Por consiguiente; el Consejo Curricular **DECIDE** se vuelva a publicar el perfil definido en Acta No. 14 para cubrir la necesidad docente por 6 horas del espacio académico Contaminación Ambiental 1 y por 4 horas para la asignatura Saneamiento Ambiental 1.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Químico ó Ingeniero Ambiental ó Ingeniero Ambiental y Sanitario.	Mínimo con Maestría en Ingeniería Ambiental	Dos años de experiencia docente o su equivalente en el área del concurso.	Contaminación Ambiental I	Grupo 543 Lunes de 6:00 a 10:00 am Jueves de 6:00 a 8:00 am
				Saneamiento Ambiental 1	Grupo 541 Viernes de 8:00 a 12:00 m

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

**PUBLICACIÓN NO. 3573, PERFIL No. 2. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL:
QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA**

No.	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	Diego Alejandro Silva Carrero	Licenciado en Química	No cumple con el perfil del concurso	No aplica	No aplica	No aplica
2	Eliana Mesa Ramírez	Licenciada en Química	No cumple con el perfil del concurso	No aplica	No aplica	No aplica

El Consejo Curricular **DECIDE** declarar como desierto el concurso abreviado de méritos No. 3573 porque los aspirantes no cumplen con el perfil requerido, por lo tanto, **DECIDE** se vuelva a publicar el perfil definido en Acta No. 12 para cubrir la necesidad docente por 12 horas del espacio académico Química ambiental Aplicada.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Ingeniero Químico o Químico	Mínimo con maestría en el área ambiental	Mínimo dos (2) años de experiencia docente o su equivalente	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	Grupo 541-542 MARTES DE 6 A 8 MARTES DE 8 A 10 AM Grupo 542 JUEVES DE 8 A 10 AM Grupo 543 10 a 12 m Grupo 543-544 JUEVES 12 A 2 PM

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos Docentes.

4. Casos Estudiantes

4.1 No hay casos Estudiantes.

5. Varios

5.1 No hay Varios.

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

Siendo las 3:10 p.m. por terminada la sesión. Para constancia, se envía por correo electrónico a las cuentas institucionales de la Presidente del Consejo Curricular, profesora Lena Carolina Echeverry Prieto, y de los demás miembros del Consejo, para su firma digital, el día veintinueve (29) del mes de abril de 2020.

ORIGINAL FIRMADO
LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO
 Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO ORIGINAL FIRMADO

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA ORIGINAL FIRMADO

LAURA DANIELA JAIMES MARTÍNEZ ORIGINAL FIRMADO

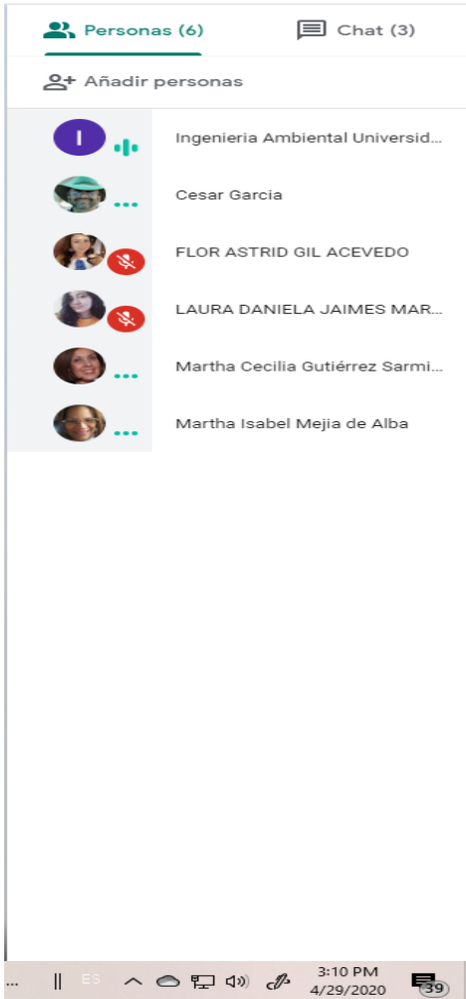
FLOR ASTRID GIL ACEVEDO ORIGINAL FIRMADO

Se anexa evidencia de la sesión:

**
**
**
**
**
**
**

	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