

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

ACTA No 29-017

Proceso: Consejo de Carrera Extraordinario		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular			Hora de Finalización: 01:35 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 22 de Agosto de 2017
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Juan Carlos Alarcón Hincapié	Presidente del Consejo	
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIO
	Martha Isabel Mejía De Alba	Área de Ingeniería Aplicada	
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	
	Laura Andrea González Rodríguez	Representante estudiantil	NO ASISTIO
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada		Visto Bueno del Acta: Juan Carlos Alarcón Hincapié	

OBJETIVO:

Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum
2. Casos Proyecto Curricular
3. Varios

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD Sistema Integrado de Gestión
	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 3 de 5 de la totalidad de los 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 para el periodo académico 2017-III, Publicación No. 2947.

<http://www1.udistrital.edu.co/contratacion/index.php?t=ac&y=2017#javascript:;>

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

2.2 Se da lectura a la convocatoria 2947 para el espacio académico Microbiología, Bioquímica. Y se procede a otorgar los puntajes, de acuerdo a los puntajes de evaluación establecidos por medio de la revisión de cada una de las hojas de vida, así:

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

PUBLICACIÓN NO. 2947. PERFIL No. 1. PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL: MICROBIOLOGÍA BIOQUÍMICA. (10 horas).

ID	NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL
1	MILENA GUERRERO FLÓREZ	<i>Bióloga con énfasis en Microbiología</i>	NO CUMPLE PERFIL			
2	WILLIAM ALEXANDER RENDÓN RIVERA	<i>Químico</i>	NO CUMPLE PERFIL			
3	MARIEN VILLAMIL PRECIADO	<i>Microbióloga Industrial</i>	40	40 (10.77 años)	6.7 (4 artículos)	86.7
4	XIMENA ANDREA OLARTE CASTILLO	<i>Microbióloga</i>	40	26.4 (7.1 años)	6.7 (4 artículos)	73.1

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

5	CARLOS ANDRÉS ANTOLINEZ DELGADO	<i>Biólogo</i>	NO CUMPLE PERFIL	----	----	----
6	TATIANA ALEJANDRA RODRIGUEZ QUIROZ	Licenciada en Biología	NO CUMPLE PERFIL	----	----	----
7	GLAEHTER YHON FLOREZ GUZMAN	Ingeniero de Alimentos	NO CUMPLE PERFIL	----	----	----
8	ERIKA JOHANNA GARCÍA BONILLA	<i>Microbióloga Industrial</i>	40	16.3 (4.4 años)	10 (6 artículos)	66.3
9	NURI ANDREA MERCHANT CASTELLANOS	<i>Microbióloga Industrial</i>	30	14 (3.77 años)	0	44

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

10	NATALIA BEATRIZ COMBA GONZÁLEZ	Bióloga Marina	NO CUMPLE PERFIL	----	----	----
----	--------------------------------	----------------	------------------	------	------	------

Después de someter la hoja de vida del aspirante al proceso de evaluación, el Consejo Curricular **DECLARA, GANADORA** a la señora **MARIEN VILLAMIL PRECIADO**, identificado con cedula de ciudadanía 52.790.780 de Bogotá D.C.

2.3 Definición de perfiles docentes de acuerdo a las necesidades identificadas.

De acuerdo al análisis de necesidades del Proyecto Curricular, la Asistente del Proyecto Curricular presenta la siguiente condición a tener en cuenta en las asignaturas que no cuentan con un docente a cargo, para el semestre 2017-III:

- **QUÍMICA AMBIENTAL APLICADA (4 HORAS)**
- **CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I (4 HORAS)**

Debido a que la ganadora de la convocatoria 2938, la señora **DIANA CAROLINA RIVEROS SANTOYA** para el espacio académico Química Ambiental Aplicada Contaminación Ambiental, manifestó la intención de **NO ACEPTAR** la carga académica.

Según lo anterior, el Consejo Curricular **SOLICITA** se publique la convocatoria del siguiente perfil para contratación **DOCENTES VINCULACIÓN ESPECIAL**.

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO
1	Químico, Ingeniero Químico, Ingeniero Ambiental, Ingeniero Ambiental y Sanitario, Licenciado en Química	Preferiblemente, en el área de concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Química Ambiental Aplicada	Lunes 8:00 - 10:00 a.m. Lunes 10:00 a.m. – 12:00 m.
				Contaminación Ambiental I	Jueves 8:00 – 10:00 a.m. Jueves 12:00 m. – 2:00 p.m.

2.2 Monitorías 2017-III. El Coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA** quienes son los estudiantes que fueron seleccionados como monitores en el semestre lectivo y la convocatoria a la cual resultaron ganadores:

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

	QUÍMICA INORGÁNICA	
	NOMBRE	CÓDIGO
1	JULIANA CAMILA MARIN ABADIA	20131180008
	EVALUACIÓN AMBIENTAL I Y EVALUACIÓN AMBIENTAL II	
	NOMBRE	CÓDIGO
2	PENDIENTE	
	BIOLOGÍA COMPARADA	
	NOMBRE	CÓDIGO
3	NATALIA GUEVARA NARANJO	20121180044
	TECNOLOGÍAS APROPIADAS I Y II	
	NOMBRE	CÓDIGO
4	ANDRES FELIPE GONZALEZ ANZOLA	20131180054
	QUÍMICA ORGÁNICA Y BIOQUÍMICA	
	NOMBRE	CÓDIGO
5	PENDIENTE	
	FISICOQUÍMICA Y FISICOQUÍMICA DE FLUIDOS	
	NOMBRE	CÓDIGO
6	PENDIENTE	
	MICROBIOLOGÍA	
	NOMBRE	CÓDIGO
7	PENDIENTE	
	HIDROLOGÍA E HIDRÁULICA	
	NOMBRE	CÓDIGO
8	PAULA JIMENA MONTOYA	20131180063
	BIOLOGÍA GENERAL	
	NOMBRE	CÓDIGO
9	JHON SEBASTIAN ALVARADO BOHORQUEZ	20121180023
	CARTOGRAFÍA Y SIG	
	NOMBRE	CÓDIGO
10	CRISTHIAN FERNANDO LADINO VIGOYA	20131180231
	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL I Y CONTAMINACIÓN AMBIENTAL II	
	NOMBRE	CÓDIGO
11	PENDIENTE	
	MANEJO TECNICO AMBIENTAL	
	NOMBRE	NOMBRE
12	MARIA JOSELOPEZ ZAMORA	20131180018
	QUIMICA AMBIENTAL APLICADA	
	NOMBRE	CODIGO
13	JHON STEVEN SANABRIA VELOZA	20131180078

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

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **REMITE** para su aprobación al Consejo de Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Además, decide abrir convocatoria nuevamente para Evaluación Ambiental I Y II, Microbiología, Química Orgánica y Bioquímica, Físico-Química y Físicoquímica de Fluidos y Contaminación Ambiental I y II.

3. VARIOS

Siendo las 01:35 p.m., se da lectura y se **APRUEBA** el acta 29 por el Consejo Curricular y se da por terminada la sesión

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Juan Carlos Alarcón Hincapié y por los demás miembros del Consejo al veintidós (22) día del mes de agosto de 2017.

ORIGINAL FIRMADO
JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

ORIGINAL FIRMADO

LENA CAROLINA ECHEVERRY PRIETO

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento