

 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. 025

Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Administración Ambiental		Hora de Inicio: 10:00 am	
Motivo y/o Evento: Reunión Ampliada de Consejo de Carrera		Hora de Finalización : 12:00 pm	
Lugar: Sala de Juntas Proyecto Curricular Administración Ambiental		Fecha: 18 de agosto de 2017	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	ALFONSO PAZOS ALVAREZ	PRESIDENTE DEL CONSEJO DE CARRERA	
	MARTIN ANTONIO GIL	REPRESENTANTE ÁREA BÁSICA	
	EDGAR SÁNCHEZ BUENDÍA	REPRESENTANTE ÁREA ADMINISTRATIVA	
	TITO GUTIERREZ	REPRESENTANTE ÁREA SOCIO-HUMANÍSTICA	
	JHON SEBASTIAN SIERRA GARNICA	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	
	JOHN EDUAR AROS RODRÍGUEZ	REPRESENTANTE ESTUDIANTIL	
Elaboró:	Visto Bueno del Acta:		
Andrea C. Sanabria Suárez Asistente	ORIGINAL FIRMADO	ORIGINAL FIRMADO	
	ALFONSO PAZOS PRESIDENTE CONSEJO CURRCULAR	SECRETARIO CONSEJO CURRCULAR	

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

OBJETIVO:

1. Constatación del quórum
2. Resultados Monitorias semestre 2017-3
3. Nueva convocatoria Monitorias

ORDEN DEL DÍA

1. CONSTATACIÓN DEL QUÓRUM

Se constató quórum deliberatorio y aprobatorio. A la presente reunión de Consejo Curricular fueron convocados a todos los integrantes del Consejo de Carrera y se contó con la participación de los siguientes asistentes: Alfonso Pazos, Tito Gutiérrez, Edgar Sánchez, Martín Gil, Sebastián Sierra y Jhon Eduard Aros Rodríguez.

2. RESULTADOS MONITORIAS

2.1. El Consejo Curricular de Administración Ambiental, determinó **AVALAR** los resultados de las monitorias relacionadas a continuación:

No.	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	PROFESOR	HORARIO	HORAS LECTIVAS	HORAS TRABAJO EN LABORATORIO	HORAS REFUERZO A ESTUDIANTES	TOTAL HORAS	GANADOR
1.	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	501	MARTIN GIL	JUEVES 10-12	3	6	3	12	DESIERTO
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	503	MARTIN GIL	MIÉRCOLES 2-4					
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	504	MARTIN GIL	JUEVES 12-14					
2.	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	502	MARTIN GIL	MARTES 10-12	3	6	3	12	DESIERTO
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (REPITENTES)	505	OLGA RUDAS	VIERNES 14-16					
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (REPITENTES)	506	OLGA RUDAS	VIERNES 12-2					
3.	QUÍMICA AMBIENTAL	501	BEATRIZ GUZMAN	MARTES 10-12	3	6	3	12	DESIERTO
	QUÍMICA AMBIENTAL	502	BEATRIZ GUZMAN	LUNES 8-10					
	QUÍMICA AMBIENTAL	503	BEATRIZ GUZMAN	MARTES 12-2					

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

4.	FÍSICA MECÁNICA	501	OSCAR GONZALEZ	VIERNES 6-8 A.M	4	2	6	12	DESIERTO
	FÍSICA MECÁNICA	503	OSCAR GONZALEZ	VIERNES 8-10 A.M.					
5.	FÍSICA MECÁNICA	502	PEDRO PRIETO	LUNES 12-2	2	4	6	12	DESIERTO
	FÍSICA MECÁNICA	504	PEDRO PRIETO	LUNES 6-8AM					
6.	GESTIÓN DE INOCUIDAD	501	ILEANA CÁRDENAS	VIERNES 2-4	2	4	6	12	DESIERTO
	GESTIÓN DE INOCUIDAD	502	ILEANA CÁRDENAS	MARTES 8-10					
7.	PROCESOS BIOLÓGICOS	501	NADENKA MELO	MIÉRCOLES 2-4	2	6	4	12	DESIERTO
	PROCESOS BIOLÓGICOS	502	NADENKA MELO	MIÉRCOLES DE 12-2					
	PROCESOS BIOLÓGICOS	504	ILEANA CÁRDENAS	MIÉRCOLES DE 8-10					
8.	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA	501	SERVIO CONTRERAS	JUEVES 2-4	12	0	0	12	HAROLD STIVEN GARZÓN CÁRDENAS
		501	SERVIO CONTRERAS	VIERNES 2-4					
		502	SERVIO CONTRERAS	JUEVES 6-8 P.M					
		502	SERVIO CONTRERAS	VIERNES 4-6					
		503	SERVIO CONTRERAS	JUEVES 8-10 P.M.					
		503	SERVIO CONTRERAS	VIERNES 12-2 P.M					

Para la convocatoria 8 Sistemas de Información Geográfica, el Consejo de Carrera de Administración Ambiental DECLARA **GANADOR** a HAROLD STIVEN GARZÓN CÁRDENAS, del proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, quién obtuvo una calificación en la prueba técnica de conocimientos aplicada el día 17 de agosto del 2017 12:00pm, de 4.4.

Para efectos de esta convocatoria, las monitorias que se declararon **DESIERTAS**, si bien no hubo estudiantes postulados o los aspirantes no cumplían con el perfil y las condiciones establecidas en la resolución 010 del 2 de agosto del 2017.

Los casos puntuales se describen a continuación:

ASIGNATURA	NOMBRE DEL ESTUDIANTE	CÓDIGO ESTUDIANTIL	PROYECTO CURRICULAR	OBSERVACIÓN
QUÍMICA AMBIENTAL	RAFAEL ALBERTO ORJUELA ORJUELA	20131185001	ADMINISTRCAIÓN AMBIENTAL	El estudiante no se presentó a las pruebas
FÍSICA MECÁNICA NEWTONIANA	JOSE MAURICIO HERNÁNDEZ LEGRO	20161181038	INGENIERÍA SANITARIA.	El estudiante tiene un promedio acumulado de 3.68. No cumple
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	JOSE MAURICIO HERNÁNDEZ LEGRO	20161181038	INGENIERÍA SANITARIA.	El estudiante tiene un promedio acumulado de 3.68. se presentó simultáneamente a 3

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	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	

	EYLEEN SAMANTA TORRES ROBAYO	20121150057	LICENCIATURA EN QUÍMICA	monitorias. No cumple Aprueba química básica con calificación 3.1. No cumple.
PROCESOS BIOLÓGICOS	JUAN FELIPE BUSTOS	20122185094	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	El estudiante no se presentó a las pruebas.
GESTIÓN DE INOCUIDAD	KAREN LORENA LÓPEZ RINCÓN	20132185044	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	La estudiante no se presentó a las pruebas.
	WENDY YURANI TORO FIGUEREDO	20132185038	ADMINISTRACIÓN AMBIENTAL	La estudiante no se presentó a las pruebas.

Se remite al Consejo de Facultad para su AVAL.

3. NUEVA CONVOCATORIA MONITORÍAS

El Consejo Curricular de Administración Ambiental **AVALA** la convocatoria relacionada a continuación, referente a inscripción a monitorias académicas para el periodo académico 2017-3:

No.	ESPACIO ACADÉMICO	GRUPO	PROFESOR	HORARIO	HORAS LECTIVAS	HORAS TRABAJO EN LABORATORIO	HORAS REFUERZO A ESTUDIANTES	TOTAL HORAS
1.	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	501	MARTIN GIL	JUEVES 10-12	2	8	2	12
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA	502	MARTIN GIL	MARTES 10-12				
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (REPITENTES)	505	MARTÍN GIL	VIERNES 14-16				
	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA (REPITENTES)	506	MARTÍN GIL	VIERNES 12-14				
2.	QUÍMICA AMBIENTAL	501	BEATRIZ GUZMAN	MARTES 10-12	2	8	2	12
	QUÍMICA AMBIENTAL	502	BEATRIZ GUZMAN	LUNES 8-10				
	QUÍMICA AMBIENTAL	503	BEATRIZ GUZMAN	MARTES 12-2				
	QUÍMICA AMBIENTAL	504	BEATRIZ GUZMAN	LUNES 12-14				
3.	FISICA MECÁNICA	501	OSCAR GONZALEZ	VIERNES 6-8 A.M	2	8	2	12
	FISICA MECÁNICA	503	OSCAR GONZALEZ	VIERNES 8-10 A.M.				
	FÍSICA MECÁNICA	502	PEDRO PRIETO	LUNES 12-2				
	FÍSICA MECÁNICA	504	OSCAR GONZÁLEZ	LUNES 6-8 AM				
4	GESTIÓN DE INOCUIDAD	501	NADENKA MELO	MIÉRCOLES 10- 12	3	4	3	12
	GESTIÓN DE INOCUIDAD	502	NADENKA	MARTES 8-10				

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	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	

			MELO					
5	PROCESOS BIOLÓGICOS	501	ILEANA CÁRDENAS	MIÉRCOLES 14-16	3	6	3	12
	PROCESOS BIOLÓGICOS	502	ILEANA CÁRDENAS	VIERNES 10-12				
	PROCESOS BIOLÓGICOS	503	ILEANA CÁRDENAS	MIÉRCOLES 8 - 10				

Se modifica el requerimiento para solicitar un único monitor debido a que por la baja demanda de estudiantes a primer semestre 2017-3 se procede a cierre de dos grupos para la asignatura Fundamentos de Química. Así mismo se solicita un único monitor para la asignatura Física Mecánica.

Por lo anterior, los aspirantes deberán cumplir con los siguientes requisitos:

- Tener Promedio acumulado mínimo de 3.7
- Haber cursado la materia y obtener como mínimo 3.5 en su calificación final.
- No haber estado, ni estar en Prueba Académica
- No presentar cruce de horarios.
- No haber estado sancionado disciplinariamente.

El Consejo de Carrera de administración Ambiental **AVALA** y somete a Consejo de Facultad para aprobación.

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Fin del acta		