

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 31</p>
--

FECHA : Septiembre 03 de 2014
HORA : 02:00 p.m.
LUGAR : Sala de Juntas Biblioteca

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO	Presidente	X	
BERNAL SUAREZ			
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería		X
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada		X
KATHERINE ALEXANDRA HERRERA HERNANDEZ	Representante Estudiantil	X	

INVITADOS

Edith Alayón Castro	Docente de planta
Andrés Camilo Romero	Estudiante
Angélica María Bustamante Zapata	Asistente Proyecto Curricular

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Estudiantes
4. Varios

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Una vez llamado a lista a los diferentes representantes de los componentes se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio.
2. Casos Proyecto Curricular
 - 2.1. El docente Fernando Calderón Martínez hace entrega de la carta de renuncia al Consejo de Carrera como Representante de Ingeniería Aplicada, teniendo en cuenta que desde el día 15 de agosto de 2014 asumió en encargo el cargo de Director de la Oficina de Bienestar Institucional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. El docente adjunta a su carta el acto administrativo por el cual fue designado por el Rector (e) Roberto Vergara Portela, mediante Resolución No. 221 del 31 de julio de 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad...
 - 2.2. El Coordinador del Proyecto Curricular informa que el día lunes 01 de Septiembre fue publicada la convocatoria para monitorias del periodo académico 2014-III. Así mismo informa que la convocatoria para la asignatura Fisicoquímica fue publicada junto a la asignatura Fisicoquímica de fluidos, dato que no fue registrado en el Acta anterior. La convocatoria fue publicada de la siguiente forma:
 1. Biología General
 2. Biología Comparada
 3. Microbiología
 4. Química Inorgánica
 5. Fisicoquímica
 6. Química Ambiental Aplicada
 7. Contaminación Ambiental I y Contaminación Ambiental II
 8. Hidrología e Hidráulica
 9. Cartografía y SIG
 10. Tecnologías Apropriadadas I, Tecnologías Apropriadadas II y Manejo Técnico Ambiental
 11. Evaluación Ambiental I y Evaluación Ambiental II
 12. Química Orgánica – Bioquímica, seleccionado por la Coordinación de Laboratorios de Química en la Macarena.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3. Casos Docentes

3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular Néstor Ricardo Bernal Suárez, **INFORMA** que el Ing. José Miguel Orozco Muñoz, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, mediante Resolución No. 209 de 2014, “Por la cual se concede comisión para asistir a eventos académicos a un docente”, concedió comisión de tres (03) días al docente Juan Carlos Alarcón Hincapié, para participar en las actividades del proyecto de investigación Análisis de la expresión regional del calentamiento Global del cambio climático en Colombia, organizado por la Universidad Nacional – Departamento de Geografía – Facultad de Ciencias Humanas dentro del marco del doctorado que realiza el docente, a realizarse del 1 al 3 de Septiembre de 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

3.2. El docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, **SOLICITA** apoyo económico para financiar del rubro de capacitación docente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, la asistencia al XXXIV CONGRESO INTERNACIONAL AMERICANO DE INGENIERIA SANITARIA Y AMBIENTAL, que se llevará a cabo del 2 al 6 de noviembre de 2014 en Monterrey (México). El evento es organizado por la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), de la cual hace parte La Asociación Colombia de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (ACODAL). El docente solicita la suma correspondiente a \$600.000, para los gastos de viáticos y pasajes aéreos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** al docente **Carlos Alfonso Zafra Mejía** identificado con **c.c. 91.157.701** de Floridablanca (Santander) la suma correspondiente a \$600.000 del rubro de capacitación docente para viáticos y transporte para asistir al evento.

3.3. Selección abreviada de méritos

Evaluación de las Hojas de Vida para la selección abreviada de docentes nuevos de vinculación especial para el periodo académico 2014-III, Publicación No. 2099.

(<http://www.udistrital.edu.co/files/contratacion/2014/ago/8435.pdf>).

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

LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN SON LOS SIGUIENTES:	
COMPONENTE DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
FORMACIÓN ACADÉMICA	Doctorado -50-
	Maestría -40-
	Esp. -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:

PERFIL 2: TECNOLOGÍAS APROPIADAS II

NOMBRE DEL ASPIRANTE	TÍTULO PROFESIONAL	FORMACIÓN ACADÉMICA	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA	PUNTAJE TOTAL

La Secretaria del Proyecto Curricular, Myriam Arévalo Prieto, **INFORMA** que no se presentaron candidatos a la convocatoria. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** declarar **DESIERTO** el concurso, debido a que no se presentaron candidatos al perfil en mención.

Así mismo, el Consejo Curricular **RECOMIENDA** que el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría tome la carga académica de la asignatura Tecnologías Apropriadadas II para facilidad en el proceso de contratación de un docente por hora cátedra, teniendo en cuenta que el mínimo de horas por las cuales un docente puede ser contratado por esta modalidad es de 8 horas semanales y esta es la carga correspondiente a la asignatura Tecnologías Apropriadadas I a cargo del mismo docente.

El Consejo de Carrera **SOLICITA** al Coordinador consultar nuevamente si algún docente vinculado actualmente a la Universidad o que haya estado vinculado en el último año puede tomar la cátedra de Tecnologías Apropriadadas I por 8 horas.

Así mismo, el Consejo Curricular **SUGIERE** respecto a la salida académica de la asignatura Tecnologías Apropriadadas I, que el docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría acompañe al docente que asuma la cátedra en mención.

4. Casos estudiantes

- 4.1. La estudiante **MAYEN PAOLA GARCÍA RIVAS** código estudiantil **20061135027**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Análisis de la vulnerabilidad del recurso hídrico subterráneo por la demanda de los balnearios en el turismo de bienestar, municipios de Anapoima y Apulo (Cundinamarca)”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. La estudiante recomienda como revisores a los docentes Jorge Alberto Valero y Pier Paolo Zúñiga Vargas. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Jorge Alberto Valero, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental y Pier Paolo Zúñiga Vargas, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental.

4.2. El docente Rodolfo Franco, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal **INFORMA** su renuncia a la revisión de los siguientes trabajos de grado aprobados desde el año anterior, para cumplir los requisitos exigidos para optar a año sabático y solicita no ser considerado como jurado cuando los estudiantes entreguen su documento final. Los trabajos de grado son:

- “Evaluación de la investigación y la extensión del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas”, realizado por los estudiantes **JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA** código estudiantil **20091180030** y **LAURA KATHERINE POVEDA DÍAZ** código estudiantil **20091180077**.
- “Formulación del Plan de Manejo Técnico Ambiental para un modo de producción ganadero (bovino) sostenible en cuatro predios ubicados en la vereda Planadas en el municipio de Santa María – Boyacá”, realizado por el estudiante **GERMÁN MAURICIO RUIZ LEÓN** código estudiantil **20072180074**.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

4.3. Programación sustentaciones

Nombre y Código	Modalidad	Título Proyecto	Fecha, hora y lugar sustentación
SANDRA MILENA TEJADA MADRIGAL Código 20071180047 WALTER ESNEIDER PLAZAS VARGAS Código 20071180037	PROYECTO DE APLICACIÓN	“PLAN INSTITUCIONAL DE GESTIÓN AMBIENTAL PARA EL CAMPO-ESCUELA “HYCA SUA” DE LA ASOCIACIÓN DE SCOUTS DE COLOMBIA UBICADO EN EL MUNICIPIO DE GUASCA, CUNDINAMARCA EN LA VEREDA LA TRINIDAD EN EL SECTOR PUEBLO VIEJO”	FECHA: 08 de Septiembre 2014 HORA: 08:30 A.M. LUGAR: AUDITORIO PABLO MONTES BURITICÁ SEDE: Vivero
IVÁN ALEXANDER ROSAS MESA Código 20042180035	PROYECTO DE APLICACIÓN	“SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD PARA EL LABORATORIO DE ANALISIS DE LA MATRIZ AGUA VERTILAB SAS BAJO LA NORMA TECNICA 17025:2005”	FECHA: 03 de Septiembre 2014 HORA: 02:30 P.M. LUGAR: AUDITORIO PABLO MONTES BURITICÁ
JAVIER ORLANDO PALACIOS OCHOA Código 20062180047 IVÁN ALEXANDER RAMÍREZ RONDÓN Código 20062180054	MONOGRAFÍA DE COMPILACIÓN	“EFECTOS TÓXICOS, AMBIENTALES Y OCUPACIONALES DE LOS PESTICIDAS MÁS UTILIZADOS EN COLOMBIA EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS”	FECHA: 03 de Septiembre 2014 LUGAR: AUDITORIO PABLO MONTES BURITICÁ HORA: 02:00 P.M.

4.4. Los estudiantes **LINA JOHANA GARZÓN RIVEROS** código estudiantil **20091180035**, **CARLOS ALBERTO APONTE APONTE** código estudiantil

20091180035 y el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía, **INFORMAN** al Consejo de Carrera que la estudiante LINA GARZÓN renuncia al **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación física del aire en las localidades de Puente Aranda y Engativá de la ciudad de Bogotá D.C.”, dirigido por el docente en mención y realizado junto con el estudiante CARLOS APONTE. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la solicitud realizada.

4.5. La estudiante **LINA JOHANA GARZÓN RIVEROS** código estudiantil **20091180035** **SOLICITA** al Consejo de Carrera **AVAL ACADÉMICO** para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad de **FORMACIÓN AVANZADA** en los siguientes programas de posgrado en la Universidad Distrital.

- Especialización en Ambiente y Desarrollo Local
- Maestría en Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental

La estudiante ya terminó la totalidad de asignaturas del plan de estudios No. 1 al cual pertenece y cuenta con un promedio acumulado de 3,98. El Consejo de Carrea se da por **ENTERADO** y por unanimidad **OTORGA** aval académico a la estudiante.

5. Varios

Siendo las 04:35 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los tres (03) días del mes de Septiembre de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA _____

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA H. _____