

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 37

FECHA : Octubre 22 de 2013
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas de Decanatura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Presidente	X	
MARTHA CECILIA GUTIERREZ SARMIENTO	Representante componente ciencias básicas	X	
JUAN CARLOS ALARCÓN HICANPIE	Representante componente básicas de ingeniería	X	
FERNANDO ENRIQUE CALDERÓN MARTÍNEZ	Representante componente ingeniería aplicada	X	
JERSON LEONARDO GONZÁLEZ UMAÑA	Representante Estudiantil		X
RUBEN DARIO GARAVITO CALDERÓN	Representante Estudiantil		X

INVITADOS

Angélica María Bustamante Zapata

Asistente Proyecto Curricular

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Aprobación Acta anterior
3. Casos Proyecto Curricular
4. Casos Estudiantes
5. 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 **ALVARO MARTÍN GUTIÉRREZ M. PRESENTA** formato de institucionalización del **SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN AGROECOLOGÍA – HITCHA**, liderado por el estudiante **JOSE ABRAHAM RIVERA** y que nace como iniciativa de un grupo de estudiantes quienes ya han adelantado actividades concretas al interior del Proyecto Curricular, como la cátedra de Agroecología y Medio Ambiente. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** el formato presentado.

3. Casos estudiantes

3.1. La docente **MARIA ANGELICA SOFIA GARCÍA, PRESENTA** concepto de **NO HOMOLOGABLE** de las asignaturas Matemáticas II y III cursadas en la Corporación Universitaria del Huila CORHUILA con las asignaturas del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental Calculo Diferencial y Ecuaciones Diferenciales, respectivamente; solicitud realizada por la estudiante **ALISSON JULIANA MARIN ORTIZ** código estudiantil **20132180017**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se consoliden los datos de la petición de homologación realizada por la estudiante a principio del semestre lectivo, con el propósito de comunicarle posteriormente los resultados.

3.2. La docente **BRIGETTE YANITH PATIÑO MONTAÑA, PRESENTA** concepto de **NO HOMOLOGABLE** de la asignatura algebra, trigonometría y geometría analítica cursada en la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) con la asignatura del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental algebra lineal de la estudiante **TATIANA ANDREA VARGAS MORA**, código estudiantil **20132181048**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y **SOLICITA** se consoliden los datos de la petición de homologación realizada por la estudiante a principio del semestre lectivo, con el propósito de comunicarle posteriormente los resultados.

- 3.3. El docente **HENRY ZUÑIGA PALMA, RESPONDE** carta enviada por las estudiantes **VANESSA CAMACHO MORA** código estudiantil **20082180009**, **JOHANNA IMBRECHT FLORIÁN** código estudiantil **20082180033** y **LUISA MONTAÑO LEAL** código estudiantil **20082180042**, en relación a la solicitud de autorización para asignar un nuevo revisor al **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Vergara – Cundinamarca”, dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios y director externo en la entidad Cesar Eduardo Simanca Robles, Director de Planeación del Municipio. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **ACEPTA** la decisión del docente Henry Zúñiga Palma. Así mismo el Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental **SOLICITA** a los estudiantes que deseen optar por la modalidad de grado de **PASANTÍA** y a los docentes que dirijan los trabajos de grado:
- a. Acogerse a los términos estipulados por la Unidad de Extensión en cuanto a **PASANTÍAS** y lo establecido mediante el flujograma elaborado por la dependencia en mención.
 - b. Tener en cuenta la programación y el calendario establecido.
 - c. Se aclara que el **DOCUMENTO FINAL** puede ser radicado, únicamente después de haber transcurrido al menos 4,5 meses (720 horas) de haberse aprobado el **ANTEPROYECTO** por parte del Consejo de Carrera.
- 3.4. Las estudiantes **VANESSA CAMACHO MORA** código estudiantil **20082180009**, **JOHANNA IMBRECHT FLORIÁN** código estudiantil **20082180033** y **LUISA MONTAÑO LEAL** código estudiantil **20082180042**, **SOLICITAN** retiro del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PASANTÍA** titulado “Formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Vergara – Cundinamarca”, dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios y director externo en la entidad Cesar Eduardo Simanca Robles, Director de Planeación del Municipio. La asistente del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental **INFORMA**, la propuesta de anteproyecto aún no cuenta con algún concepto de viabilidad otorgado por los revisores. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y analizada la situación de las estudiantes por unanimidad **APRUEBA** la solicitud de retiro del anteproyecto.

- 3.5. Las estudiantes **VANESSA CAMACHO MORA** código estudiantil **20082180009**, **JOHANNA IMBRECHT FLORIÁN** código estudiantil **20082180033** y **LUISA MONTAÑO LEAL** código estudiantil **20082180042**, presentan **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Apoyo técnico en la Formulación del Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres en el municipio de Vergara – Cundinamarca”, dirigido por la docente Olga Isabel Palacios Palacios. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Juan Carlos Alarcón Hincapié y Helmut Espinosa García. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Juan Carlos Alarcón Hincapié adscrito, al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Helmut Espinosa García adscrito, al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 3.6. Las docentes Luis Fernanda González Ramírez y Martha Lucía Mojica Hernández **MANIFIESTAN** concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Formulación de un Sistema Integrado de Gestión Ambiental, Seguridad Industrial y Salud Ocupacional bajo las normas ISO 14001 y OHSAS 18001, para la empresa Phatra S.A.S.”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez y realizado por los estudiantes **ALISSON VIVIANA BARRETO NIETO** código estudiantil **20082180005** y **JONATHAN ORTIZ AGUIRRE** código estudiantil **20062180046**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del trabajo de grado.
- 3.7. Las docentes Martha Isabel Mejía de Alba y Martha Lucía Mojica Hernández **MANIFIESTAN** concepto de **VIABILIDAD** del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Diseño de los planes de emergencia, contingencia y gestión de residuos sólidos para los edificios de la Secretaría de Cultura del municipio de Mosquera, Cundinamarca”, dirigido por el docente Fernando Enrique Calderón Martínez y realizado por los estudiantes **LAURA ANDREA GUERRERO RAMIREZ** código estudiantil **20052180029** y **CATALINA PARDO MARTINEZ** código estudiantil **20081180050**. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **AUTORIZA** la ejecución del trabajo de grado.

3.8. A continuación se informa sobre las sustentaciones de los trabajos de grado elaborados por los estudiantes del Proyecto Curricular que han sido programadas para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental:

ESTUDIANTES	MODALIDAD	TITULO	DOCENTE DIRECTOR	REVISORES	FECHA DE SUSTENTACIÓN
Sonia Catalina Fracica Ovalle 20082180020	Proyecto de aplicación	"Formulación del Plan de Gestión Integral de Residuos Sólidos (PGIRS) en el conjunto residencial Banderas y determinación de la composición del compost generado a partir de los residuos orgánicos"	Martha Isabel mejía de Alba	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Miércoles 30 de Octubre de 2013
Johan Sebastián Altuzarra Fernández 20072180004				Fernando Sánchez Sánchez	04:00 pm Sala Múltiple del 5° piso edificio Natura
Jenny Lizette Arthuz López 20072150006	Investigación	"Efectividad en la degradación de residuos peligrosos de los insecticidas Carbofed 330 ® sc e Imidaclopid inpro ® sc por radiación gamma de cobalto 60"	Edith Alayón Castro	Víctor Manuel Pabón Riaño Freddy Leonard Alfonso Moreno	Viernes 25 de Octubre de 2013 02:00 pm Sala Múltiple del 5° piso edificio Natura

El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** las sustentaciones programadas.

4. Varios

4.1. El Coordinador del Proyecto Curricular, Néstor Ricardo Bernal Suárez, pone a consideración del Consejo de Carrera, la conmemoración del día del Ingeniero Ambiental (26 de Octubre). El Coordinador, **PROPONE** que el día 25 de Octubre se realicen una serie de actividades entre las 9 y las 12 del día. El profesor Néstor Bernal, **INFORMA** que presentó ante Bienestar Institucional una solicitud de apoyo logístico, a nivel de alimentación (ponqué para aproximadamente 800 personas), cuenteros, charla académica, karaoke. La Asistente del Proyecto Curricular **PROPONE** la realización de un cine foro y que algún grupo de teatro de la Facultad de Artes de la Universidad Distrital – ASAB nos colabore. El Consejo de Carrera por unanimidad **APOYA** la propuesta y la profesora Martha Gutiérrez, se postula para realizar las conexiones con Martha Rodríguez de Bienestar Institucional en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

- 4.2. El Coordinador del Proyecto Curricular, **COMUNICA** sobre la presencia de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en la Feria Ambiental, que se realizará en la Plaza de Artesanos del 24 al 27 de Octubre con un stand que contará con información de los procesos llevados a cabo en la Facultad. El profesor Néstor Bernal, **INFORMA** que se hace necesario que hayan personas que se hagan cargo del mismo. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO**.
- 4.3. La docente Martha Isabel Mejía de Alba, **PRESENTA** solicitud de apoyo económico utilizando el rubro de capacitación docente para asistir al Seminario “Balance Score Card e Indicadores de Gestión”, organizado por la Cámara de Comercio de Bogotá y que se realizará los días 21 y 22 de Noviembre del año en curso en la ciudad de Bogotá. La docente solicita el apoyo para la inscripción del evento, cuyo costo es de \$670.000. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la suma de \$590.100 del rubro asignado para capacitación docente.

Siendo las 10:00 a.m., se da por terminada la sesión. La siguiente sesión se programa para el día 29 de Octubre de 2013.

Para constancia se firma la presente acta por el Presidente del Consejo de Carrera de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los veintidós (22) días del mes de Octubre de 2013.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ S. _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ _____