

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 20</p>
--

FECHA : Mayo 27 de 2014
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas de Decanatura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ	Presidente	X	
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

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 Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez **INFORMA** que habrá sesión Consejo Superior Universitario el día 28 de junio, lo anterior en el contexto de la Asamblea Universitaria a causa de la Reforma Académica.
3. Casos estudiantes
 - 3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, da lectura al oficio **SFMA-0709-14**, mediante el cual se remite la respuesta entregada por el docente Juan Pablo Rodríguez al Consejo de Facultad, mediante el oficio **UIFM-010-2014** de la Unidad de Investigación de la Facultad, donde el docente en mención otorga una aclaración sobre la modalidad de **Auxiliar de Investigación**, Artículo 36 del Acuerdo 001 de 2011 del Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. Lo anterior, dando alcance a la consulta realizada por el estudiante **JULIÁN ESTEBAN JIMÉNEZ CASTAÑEDA** código estudiantil **20092180034** en sesión del 11 de Marzo de 2014, según Acta No. 10 de 2014 del Consejo de Carrera del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir la respuesta al estudiante anteriormente mencionado.
 - 3.2. Los estudiantes **LUISA FERNANDA CASTRO BENAVIDES** código estudiantil **20091180014** y **MANUEL ENRIGUE GUINEME BARACALDO** código estudiantil **20092180029**, **SOLICITAN** cambio de revisor del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación del aislamiento a la transmisión acústica y las propiedades mecánicas de flexión y compresión para bloques de adobe mezclado con granulado de llantas usadas”, dirigido por el docente Wilmar Darío Fernández Gómez, debido a que ya cuentan con una aval de uno de los revisores asignados y recomiendan como revisor al docente Álvaro Gutiérrez por afinidad de temática. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como nuevo revisor al docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría.
 - 3.3. El estudiante **ANDRÉS MATÍAS MEDINA ÁLVAREZ** código estudiantil **20091180036**, **PRESENTA** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Modelo de Gestión Integrada del Recurso Hídrico para la Truchifactoría

Tamayo Polanco”, dirigido por el docente Helmut Espinosa García. El estudiante recomienda como revisores a los docentes Luz Dari Cervera Bonilla y Jorge Alberto Valero Fandiño. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Luz Dari Cervera Bonilla, adscrita al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos y Carlos Alfonso Zafra Mejía, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.4. Los estudiantes **FREDDY ALEXANDER GÓMEZ MORALES** código estudiantil **20081180021** y **DANIEL ALFONSO BECERRA VARGAS** código estudiantil **20091180007**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación de impactos ambientales en partidos de fútbol realizados en el estadio Nemesio Camacho “El Campín” de Bogotá, teniendo en cuenta la clasificación dada por la Alcaldía Mayor y el Fondo de Prevención y Atención de Emergencias (FOPAE)”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El estudiante recomienda como revisores a los docentes Luisa Fernanda González y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SUGIERE** que los estudiantes y el director conversar acerca del alcance y los objetivos con el docente Fernando Calderón Martínez, debido a que el docente estuvo dirigiendo un proyecto similar que no fue posible realizar al no contar con los instrumentos que se necesitaban para medir el ruido en la zona estudio y da aval para que sean designados revisores siempre y cuando haya claridad de los objetivos y metodología del estudio, para dinamizar el desarrollo del trabajo propuesto para los estudiantes. Así mismo, el Consejo Curricular por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Luisa Fernanda González, adscrita al Proyecto Curricular de Administración Ambiental y Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

- 3.5. La estudiante **DANIELA HERNÁNDEZ MAHECHA** código estudiantil **20101180031**, expresa su deseo de aplicar al “Programa para el Fortalecimiento de la Función Pública en América Latina” otorgado por la Fundación Botín (Convocatoria de la Decanatura de la FAMARENA y el CERI), acude al Consejo de Carrera con el fin de obtener una colaboración para facilitar la gestión y culminar con éxito su aplicación delegando un responsable encargado de su seguimiento en las prácticas.

El Coordinador del Proyecto Curricular, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez, informa que habiendo realizado una consulta telefónica del proceso de la convocatoria en mención con la funcionaria Caroline García López encargada de la Gestión procesos de movilidad estudiantil en el Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI, la funcionaria mencionó que a los estudiantes interesados en presentarse en la convocatoria se les había elaborado una carta de presentación ante las instancias pertinentes y únicamente hacía falta que fuera firmado por el Rector. Así mismo mencionó que una vez fuera aprobada la beca, se tramitaban las otras condiciones del becario, sin embargo, la Universidad en el oficio presentado manifiesta su compromiso institucional para el trabajo que deberán realizar los estudiantes. Por otra parte, el profesor Néstor Ricardo Bernal informa a

los consejeros que esta información ya había sido otorgada a las estudiante **DANIELA HERNÁNDEZ MAHECHA** código estudiantil **20101180031** y **LUISA FERNANDA ANAYA VALENZUELA** código estudiantil **20101180002**, quien había presentado su intención de aspirar al programa en mención en la sesión del Consejo de Carrera anterior.

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

- 3.6. El docente **PIER PAOLO ZÚÑIGA VARGAS** manifiesta el concepto de **HOMOLOGABLE** de la asignatura **FORMULACIÓN DE PROYECTOS** Código **850602** del Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental y las asignaturas **EVALUACIÓN DE PROYECTOS** Cód. **18010006** del pensum 1 y también **HOMOLOGABLE** con la asignatura **FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS** Cód. **2748** del pensum 247 de nuestro proyecto curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** tramitar las solicitudes de homologación solicitadas que sean viables de acuerdo a los requisitos establecidos en el Acuerdo 027 de 1993 (por ejemplo, que no supere la homologación el 50% de la totalidad de créditos del plan de estudios, Artículo 26).
- 3.7. Las estudiantes **PAULA XIMENA RODRÍGUEZ SANABRIA** código estudiantil **20091180058** y **EVELING CAMILA CAPURRO NEVA** código estudiantil **20072180014**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “**APORTES PARA POTENCIAR LA CONSERVACIÓN AMBIENTAL DE LOS PÁRAMOS PAN DE AZÚCAR Y LA RUSIA EN DUITAMA, BOYACÁ. Una visión crítica de la Estructura Ecológica Principal incluida en los POT**”, dirigido por la docente Ruth Miriam Moreno Aguilar. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Luz Dari Cervera Bonilla y Helmut Espinosa García. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Luz Dari Cervera Bonilla y Helmut Espinosa García, adscritos al Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y Servicios Públicos.
- 3.8. Los docentes Fernando Calderón Martínez (Director), Olga Isabel Palacios y Edith Alayón Castro (Jurados Calificadores), **SOLICITAN** el cambio de título del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACION** titulado inicialmente “**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**” por el título “**Diseño preliminar de Planes de Emergencia, Contingencia y acciones de mejora de la Gestión Integral de Residuos Sólidos para los edificios de la Secretaría de Cultura del municipio de Mosquera**”, realizado por las estudiantes **CATALINA PARDO MARTÍNEZ** código estudiantil **20081180050** y **LAURA ANDREA GUERRERO** código estudiantil **20052180029**, ya que en la sustentación presentada el día 22 de mayo a las 11:00 a.m. se hizo la solicitud por parte de los jurados, quienes consideraron que el título inicial no representaba el alcance real del proyecto.

4. Varios

Siendo las 10:00 a.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 veintisiete (27) días del mes de Mayo de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA H.
