

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL
Consejo Curricular Ordinario
ACTA 19

FECHA : Mayo 20 de 2014
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas de Decanatura

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO	Presidente	X	
BERNAL SUAREZ			
MARTHA ISABEL MEJÍA	Representante componente ciencias	X	
DE ALBA	básicas		
JUAN CARLOS ALARCÓN	Representante componente básicas	X	
HICANPIE	de ingeniería		
FERNANDO ENRIQUE	Representante componente	X	
CALDERÓN MARTÍNEZ	ingeniería aplicada		
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 Estudiantes
3. 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 estudiantes
 - 2.1. La estudiante **JOHANNA MARCELA PALOMINO CAMACHO** código estudiantil **20061180052**, **PRESENTA** solicitud de **VALIDACIÓN** de la asignatura Geografía y Arte Ritual Cód. 2770, con la finalidad de completar su plan de estudios ya que le hace falta una asignatura de **INTEGRACIÓN** (con carácter sociohumanístico). La estudiante se encuentra en proceso de grado y le urge realizar la validación para que pueda ingresar a la ceremonia de grado del próximo 18 de junio de 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados de validación a los docentes Carlos Arturo Martínez Murillo y Julio Bonilla. El examen será realizado el día lunes 26 de Mayo de 2014 a las 02:00 p.m., en el salón 502. Así mismo, el Consejo Curricular le **RECUERDA** que la prueba de validación debe ser aprobada con una nota igual o superior a 4,0 y si no es superada deberá repetirla en el semestre 2014-III, por lo cual no podrá aspirar a graduarse en el mes de junio del presente año.
 - 2.2. Los estudiantes **DANIEL ALEJANDRO AGUILAR GÓMEZ** código estudiantil **20091180001** y **LIZETH NATALIA PÁEZ RIVERA** código estudiantil **20091180048**, **PRESENTAN** el **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación temporal del Método Numero de Curva de Escorrentía en una hoya hidrográfica suburbana a través de modelos ARIMA: Estudio de caso Quebrada La Vieja, (Bogotá, Colombia)”, dirigido por el docente Carlos Alfonso Zafra Mejía. Los estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez y Carlos Francisco García Olmos. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Néstor Ricardo Bernal Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Carlos Francisco García Olmos, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.
 - 2.3. La estudiante **LUISA FERNANDA ANAYA VALENZUELA** código estudiantil **20101180002**, **SOLICITA** aval académico y la designación de un docente responsable encargado del seguimiento a las horas de práctica que exige la beca del “Programa para el Fortalecimiento de la Función Pública en América Latina” otorgado por la Fundación Botín, convocatoria publicada desde la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales – FAMARENA y el Centro de Relaciones Interinstitucionales – CERI y a la cual la estudiante desea aplicar. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DA AVAL** a la estudiante para participar en la convocatoria y le **SOLICITA** hablar con el docente Fernando Calderón Martínez, quien podría ser el responsable del seguimiento a realizar y a quien le deberá presentar la propuesta que tiene para realizar las horas de práctica que exige la beca en mención.

- 2.4. El Coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA** la respuesta otorgada por el profesor Juan Pablo Rodríguez Miranda, Coordinador de la Unidad de Investigación en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, respecto a la posibilidad de que un docente externo a la Universidad, pudiera ser director de un trabajo de grado en modalidad de investigación. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** remitir copia del oficio entregado al docente para la consulta realizada y la respuesta otorgada a las estudiantes **CAROL BRIGITTE HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ** Código estudiantil **20091180033** y **LAURA MARCELA TRIVIÑO CLAVIJO** Código estudiantil **20091180079**, por quienes se elevó la consulta al docente en mención.
- 2.5. La Asistente del Proyecto Curricular, Angélica María Bustamante Zapata, informa al Consejo de Carrera que la estudiante **ANGÉLICA MARÍA BARRERO RODRÍGUEZ** código estudiantil **20052180004**, requiere para su presentación a la Especialización en Higiene y Salud Ocupacional, que el Consejo de Carrera defina las asignaturas que la estudiante deberá cursar, el máximo de créditos posibles a cursar bajo la modalidad de FORMACIÓN AVANZADA es de 8 créditos. La asistente del Proyecto Curricular, informa al Consejo de Carrera, decidió para esta especialización en una ocasión anterior, permitir que los estudiantes cursaran las siguientes asignaturas:
- SALUD OCUPACIONAL I (4 créditos)
 - HIGIENE INDUSTRIAL I (2 créditos)
 - GESTIÓN DE SYSO I (2 créditos)

Incluidas dentro del Primer Semestre de la Especialización.

- 2.6. Se informa al Consejo de Carrera la programación de las sustentaciones de los trabajos de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en la siguiente tabla:

NOMBRES Y CÓDIGO	TÍTULO TRABAJO DE GRADO	MODALIDAD	LUGAR Y FECHA DE SUSTENTACIÓN
DIANA PATRICIA MANJARRÉS LÓPEZ Código 20081180036	<i>“FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA EMPRESA PELIKAN COLOMBIA S.A.S., POR MEDIO DE LA ADAPTACIÓN DE UN MODELO DE CÁLCULO”</i>	PROYECTO DE APLICACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buritica 19 de mayo de 2014 10:30 a.m.
JOHANNA MARCELA PALOMINO CAMACHO JORGE EMILIO TORRES RODRÍGUEZ Código 20062180068	<i>“FORMULACIÓN DEL PLAN DE MANEJO TÉCNICO AMBIENTAL PARA LA FINCA EL SALITRE UBICADA EN LA VEREDA LA CAPILLA DEL MUNICIPIO VÉLEZ- SANTANDER”</i>	PROYECTO DE APLICACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buritica 20 de mayo de 2014 10:00 a.m.
LEYDY ALEJANDRA LEÓN ROMERO Código	<i>“PROPUESTA A ESCALA DE LABORATORIO PARA LA</i>	INVESTIGACIÓN	Auditorio Pablo Montes Buritica

20062180033	REMOCIÓN DE CROMO HEXAVALENTE UTILIZANDO UNA CEPA DE <i>Scenedesmus</i> sp INMOVILIZADO EN MATRIZ SÓLIDA"		20 de mayo de 2014 01:00 p.m.
-------------	---	--	----------------------------------

3. 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 veinte (20) días del mes de Mayo de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ

KATHERINE ALEXANDRA HERRERA H.
