

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

FECHA : Septiembre 04 de 2013
HORA : 11:30 a.m.
LUGAR : Coordinación Ingeniería Ambiental

ASISTENTES

NOMBRE	FUNCIÓN	ASISTIÓ	
		SI	NO
NÉSTOR RICARDO BERNAL SÁNCHEZ	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	

ORDEN DEL DIA

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

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, presenta el consolidado de prácticas académicas, de acuerdo a las rutas propuestas por lo docentes y las sugerencias realizadas a los mismos. Ver documento. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** del documento de prácticas adjunto y por unanimidad **APRUEBA** el documento para su respectiva presentación ante el Consejo de Facultad de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales. adjunto.

3. Casos estudiantes

3.1. La estudiante, **CAROLINA REAL CASAS** código estudiantil **20082180055**, **PRESENTA**, aclaración sobre su trabajo de grado el cual se desarrollara en modalidad pasantía, la cual se desarrolla dentro de un grupo de investigación de otra Universidad. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y una vez analizada los soportes presentados por la estudiantes por unanimidad **APRUEBA** el desarrollo de la pasantía, adicionalmente se sugiere analizar y por mutuo acuerdo con el director externo producir un artículo producto del trabajo de pasantía.

Teniendo en cuenta el caso de la estudiante Carolina Real se sometió a consideración de los Consejeros presentes y luego de una discusión y debate profundo se llegó a las siguientes conclusiones:

La búsqueda de alternativas de trabajo de grado para los estudiantes debe ser un tema a tratar en conjunto con los docentes del Proyecto Curricular con el fin de buscar alternativas de solución, así mismo se hace la invitación a los docentes del Proyecto Curricular para proponer entidades en las cuales los estudiantes puedan desarrollar su trabajo de grado en modalidad de pasantía (insumo para la propuesta de Seminario de actualización).

3.2. Los estudiantes **ALEXANDER CARREÑO MORA** código estudiantil **20051180010** y **PACO ANTONIO LÓPEZ GALINDO**, código estudiantil **20042180022** presentan el **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN**, titulado "Propuesta de Ordenamiento Territorial para la Vereda

Victoria Municipio de Sylvania”, dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Jaime Eddy Ussa Garzón y Alberto Figueroa Fernández, adscritos al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

3.3. Las estudiantes **VANESSA CAMACHO MORA** código estudiantil **20082180009**, **JOHANNA IMBRECHT FLORIÁN** código estudiantil **20082180033** y **LUISA FERNANDA MONTAÑO LEAL** código estudiantil **20082189942**, presentan el **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. Las estudiantes recomiendan como revisores a los docentes Loyda Enith Plazas Patiño y Juan Carlos Alarcón Hincapié. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y luego de revisar la documentación soporte adjuntadas por las estudiantes, por unanimidad **DESIGNA** como revisores a los docentes Juan Carlos Alarcón Hincapié, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y Henry Zúñiga Palma adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.

3.4. La docente **EDITH ALAYÓN CASTRO, INFORMA** que dadas las diferentes actividades programadas por el Proyecto Curricular a su cargo, le es imposible realizar la evaluación para esta semana de los proyectos de grado entregados por la coordinación por lo cual **INFORMA** que desistirá de la revisión del trabajo titulado: “Evaluación de la eficiencia del proceso de secado al sustituir el carbón sub-bituminoso por biomasa en la planta cementera Santa Rosa de Cemex S.A.”El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y conociendo la situación de la docente por unanimidad **DESIGNA** como jurado al docente Álvaro Martín Gutiérrez, adscrito al Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.

3.5. Los siguientes estudiantes programan sustentación del trabajo de grado

Nombres	Trabajo de grado	Modalidad	Director	Jurados	Fecha y Hora	Lugar
Karen Nataly Cárdenas Árizo 20052180009 Francy Katherine Herrera Parrado 20052180032	Diseño de un prototipo tecnológico para el modelo productivo de reciclaje, reutilización y aprovechamiento de filtros de aceite usado empleados en vehículos de trabajo liviano. (Caso serviteca	INVESTIGACIÓN	Freddy Leonard Alfonso Moreno	Pier Paolo Zúñiga Vargas Álvaro Martín Gutierrez	Lunes 09 de Septiembre de 2013, 12:00 am	Aula Múltiple del 5° piso

	Lubritec III S.A.S., ciudad de Bogotá.)					
Daniela Miranda Agreda 20071180059 Tatiana Campos Sierra 20071180062	Biodesulfuración de carbón proveniente de la mina de la Laguna, Ventaquemada (Boyacá) utilizando cepas microbianas nativas a escala de laboratorio	INVESTIGACIÓN	Lena Carolina Echeverry Prieto	Nadenka Beatriz Melo Brito Miguel Ángel Piragauta Aguilar	Miércoles 11 de Septiembre de 2013, 10:00 am	Salón 202
Natalia Soto Mosquera 20062180067 Lina Marcela Zuloaga Zapata 20062180073	Propuesta de Programa de Gestión en Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente para la Empresa Laboratorio Quimicontrol Ltda. Bogotá-Colombia	PROYECTO DE APLICACIÓN	Fernando Calderón Martínez	Oscar Eduardo Serrato Suarez Martha Lucia Mojica Hernandez	Miércoles 11 de Septiembre de 2013, 10:00 am	Sala Múltiple del 5° piso
John Alexander Giraldo Vargas 20081180018 Yeimy Lizeth Zabaleta Polo 20081180079	Plan de Manejo Ambiental de la Zona de Reserva Campesina de la Cuenca del Río Pato y el Valle de Balsillas en el Municipio de San Vicente del Caguán (Caquetá)	PROYECTO DE APLICACIÓN	Martha Isabel Mejía de Alba	Helmut Espinoza García Luz Dari Cervera Bonilla	Viernes 06 de Septiembre de 2013, 11:00 am	Salón 301 Edificio Natura
Martha Lizeth Castellanos Ordoñez	Lineamientos y recomendaciones para la definición del programa de inspección, vigilancia y control a la calidad ambiental en la subcuenca Río Alto Bogotá en el marco de la Política Nacional de Sanidad Agropecuaria e inocuidad de alimentos	PROYECTO DE APLICACIÓN	Martha Isabel Mejía de Alba	Vilma Hernández Montaña Ileana Romea Cárdenas Manosalva	Lunes 09 de Septiembre de 2013 01:00 pm	Auditorio Pablo Montés Buritica

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

3.6. La estudiante Susana Rodríguez Castellanos solicita **AVAL ACADÉMICO** para participar como ponente en el XVI Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación de REDCOLSI con el trabajo de grado denominado **“RESULTADOS PRELIMINARES DE: SELECCIÓN DE CEPAS BACTERIANAS PARA LA BIODECOILORACION DE LAS MEZCLA DE**

FUCSINA Y CRISTAL VIOLETA UTILIZADOS EN COLORACIÓN GRAM” a realizarse en la ciudad de Córdoba –Montería, los días 10,11 y 12 de Octubre. El consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad otorga **AVAL ACADÉMICO**.

3.7. Las estudiantes **BRENDA MILENA CASTAÑEDA** código estudiantil **20042180012** y **ANDREA SANDOVAL SANTOS**, código estudiantil **20062180065** **SOLICITAN** apoyo financiero para participar como ponentes en el XVI Encuentro Nacional de Semilleros de Investigación de REDCOLSI con el trabajo de grado denominado **“PRODUCCIÓN DE UN CONSORCIO DE MICROORGANISMOS AUTOCTONOS, PARA BIOTRANSFORMACION DE LODOS, PROVENIENTES DE LA FÁBRICA DE VIDRIOS”** a realizarse en la ciudad de Córdoba –Montería, los días 10,11 y 12 de Octubre. El consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por no contar con **RUBRO** destinado para movilidad de estudiantes, adicionalmente se otorga el aval académico para continuar con los trámites respectivos ante las instancias que cuentan con rubro para este tipo de movilidad.

3.8. Los estudiantes pertenecientes a la asignatura **MODELOS DE DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA, GRUPO 542**, ponen a consideración del Consejo de Carrera la situación presentada con el espacio, ya que a un mes de iniciado el semestre no se cuenta con docente asignado. El consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** cancelar el curso en mención ya que el docente que había sido asignado previamente para impartir el curso, por su vinculación como empleado público no se le permite dictar más de cuatro horas por semana, por esta razón el no puede asumir el espacio, adicionalmente el Consejo de Carrera **DESIGNA** a la Coordinación para que realice la adición de los estudiantes al otro grupo de la asignatura siempre y cuando no se presente cruce con otra asignatura.

Para constancia se firma la presente acta por el presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los cuatro (04) días del mes de Septiembre de 2013.

~~ORIGINAL FIRMADO~~
NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. ~~ORIGINAL FIRMADO~~ _____

FERNANDO E. CALDERÓN MARTINEZ ~~ORIGINAL FIRMADO~~ _____

RUBEN DARIO GARAVITO C. ~~ORIGINAL FIRMADO~~ _____