

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular ADENDA ACTA 42</p>

FECHA : Diciembre 19 de 2013
HORA : 08:00 a.m.
LUGAR : Coordinación Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental

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 y de acuerdo a lo establecido en el numeral 5.1. del Acta No. 42 del 03 de Diciembre de 2013, se **APRUEBA** la sesión con quórum deliberatorio y decisorio para desarrollar los siguientes casos:.

2. Casos estudiantes

- 2.1. Los docentes **JAIRO MIGUEL MARTÍNEZ ABELLO** y **OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ, MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **INVESTIGACIÓN** titulado “Evaluación del Programa “Promoción de Sistemas de Gestión Ambiental” de la estrategia Fomento de la Autogestión, en el marco de la Política de Producción Sostenible para el Distrito Capital – Bogotá D.C.”, desarrollado por las estudiantes **LAURA ESTEFANY LÓPEZ CUBIDES** código estudiantil **20082180035** y **PAULA NATALIA RODRÍGUEZ GONZÁLEZ** código estudiantil **20082180060** y dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.

- 2.2. Los docentes **MAX ALEJANDRO TRIANA** y **OSCAR EDUARDO SERRATO SUÁREZ, 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 del Plan de Manejo Ambiental para la microempresa Productos Doña Celia ubicada en el municipio de Somondoco Boyacá”, desarrollado por la estudiante **YUDI MILENA NÚÑEZ DÍAZ** código estudiantil **20062180044** y dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 2.3. Las docentes **RUTH MIRIAM MORENO AGUILAR** y **AURA YOLANDA DÍAZ, MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **MONOGRAFÍA** titulado “Análisis de los Indicadores Mínimos Establecidos para Evaluar la Gestión Ambiental de las Corporaciones Autónomas Regionales”, desarrollado por las estudiantes **DEISY HERRERA TORRES** código estudiantil **20082180032** y **ANDREA LILIANA MEDINA ROCHA** código estudiantil **20082180038** y dirigido por el docente Jaime Alberto Moreno. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.
- 2.4. Los docentes **MAX ALEJANDRO TRIANA** y **NIRIA PASTORA BONZA MANIFIESTAN** concepto de viabilidad del **ANTEPROYECTO** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero (a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Plan de Manejo Técnico ambiental del predio Marbella, localizado en la vereda La Victoria, municipio de Sasaima – Cundinamarca”, desarrollado por las estudiantes **YENNY MARICELA ZAMUDIO VELANDIA** código estudiantil **20071180056** y **MONICA ALEXANDRA ARÉVALO** código estudiantil **20091010001** y dirigido por el docente Henry Zúñiga Palma. El Consejo de Carrera se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** la ejecución del trabajo de grado.

Para constancia se firma la adenda al acta No. 42 de 2013, por el Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesor Néstor Ricardo Bernal Suárez y por los demás miembros del Consejo a los seis (19) días del mes de Diciembre de 2013.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

JERSON LEONARDO GONZÁLEZ U. _____

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ S. _____

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ _____

FERNANDO E. CALDERÓN MARTÍNEZ _____