

<p style="text-align: center;">PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA AMBIENTAL Consejo Curricular Ordinario ACTA 29</p>
--

FECHA : Agosto 20 de 2014
HORA : 06:00 a.m.
LUGAR : Sala de Juntas 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
Edith Alayón Castro

Asistente Proyecto Curricular
Docente de planta

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Casos Proyecto Curricular
3. Casos Docentes
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. La docente Martha Isabel Mejía de Alba, Coordinadora Subcomité de Autoevaluación y Acreditación, presenta una cotización de 30 refrigerios para el evento “Seguimiento al Plan de Mejoramiento de Ingeniería Ambiental, año 2014 y análisis de salidas académicas, en el marco del mismo”. La cotización tiene un valor de trescientos veinticuatro mil pesos, m/cte. (\$324.000) en el Hotel MACAO, el evento se realizará el día 25 de Agosto de 2014. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **APRUEBA** se otorguen la suma correspondiente a trescientos veinticuatro mil pesos, m/cte. (\$324.000) para refrigerios proveniente del rubro de eventos del Proyecto Curricular.
3. Casos Docentes
 - 3.1. El Coordinador del Proyecto Curricular **INFORMA** que el docente Freddy Leonard Alfonso Moreno tomará 8 horas de la carga del docente Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría, correspondientes al curso de Tecnologías Apropriadas I Gr. 541-542, quien asumirá el cargo de Coordinador de la Unidad de Investigaciones en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, se remite a continuación la información para ser publicada como concurso por selección de méritos abreviada para docentes de hora cátedra de la asignatura Físicoquímica Gr. 541-542 que estaba a cargo del docente Freddy Alfonso, el perfil solicitado es el siguiente:

No.	PERFIL	POSGRADO	EXPERIENCIA	ASIGNATURA A DESARROLLAR	HORARIO	OBSERVACIONES
1	Químico, Ingeniero Químico, Lic. en Biología	En el área del concurso	Dos años de experiencia docente o su equivalente profesional	Físicoquímica	Lunes 12-14 p.m. Lunes 14-16 p.m. Viernes 6-8 a.m.	Por ser una carga lectiva inferior al mínimo de horas para docente de hora cátedra se requiere que el candidato sea pensionado, funcionario público o cuente con carga lectiva máximo de 10 horas en la actualidad en la Universidad Distrital.

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** se consulte el perfil para la asignatura Tecnologías Apropriadas, teniendo en cuenta la información del concurso en la página web de la Universidad Distrital y la opinión de los docentes de tiempo completo que imparten la asignatura, debido a que podría existir contrariedad respecto al docente que se propone se haga cargo del curso de Tecnologías Apropriadas I.

- 3.2. El Coordinador del Proyecto Curricular **CONSULTA** al Consejo de Carrera, la elección del docente Germán Bohórquez Quirós como GANADOR del perfil No. 4 – MÉTODOS ESTADÍSTICOS de la publicación No. 2061 de 2014, convocatoria realizada para docentes de hora cátedra. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO, RATIFICA** al docente en mención como **GANADOR** del perfil **No. 4 – MÉTODOS ESTADÍSTICOS** de la publicación No. 2061 de 2014 y **MANIFIESTA** que el docente cumple con el perfil solicitado dado que al estar actualmente vinculado con la Universidad Distrital Francisco José de Caldas es empleado público y puede acceder a ser contratado para el perfil del cual resultó ganador.

4. Casos estudiantes
 - 4.1. Las estudiantes **LAURA ESTEFANY LÓPEZ CUBIDES** código estudiantil **20082180035** y **PAULA NATALIA RODRÍGUEZ GONZÁLEZ** código estudiantil **20082180060**, **PRESENTAN** el **DOCUMENTO FINAL** del proyecto 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.”, dirigido por la docente Martha Isabel Mejía de Alba. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DESIGNA** como jurados a los docentes Oscar Eduardo Serrato Suárez, adscrito al Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental y Jairo Miguel Martínez Abello, adscrito al Proyecto Curricular Tecnología en Saneamiento Ambiental.

5. Varios
 - 5.1. El Coordinador del Proyecto Curricular da lectura al oficio radicado por los docentes Pier Paolo Zúñiga Vargas y Freddy Leonard Alfonso Moreno en la Decanatura de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la que los docentes solicitan les sean tenidos en cuenta el tiempo total de contratación como docentes de vinculación especial tipo Tiempo Completo Ocasional, correspondiente a 18 semanas, teniendo en cuenta que los docentes realizaron los trámites respectivos dentro de los plazos correspondientes. Lo anterior, debido a un trámite administrativo de la Decanatura de la Facultad donde se requería una modificación de los datos consignados en la carga académica de los docentes en mención. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

 - 5.2. La docente Martha Isabel Mejía de Alba, Coordinadora del Subcomité de Autoevaluación y Acreditación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental **PRESENTA** al Consejo de Carrera el “Documento de Autoevaluación del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental” en el contexto del proceso de Autoevaluación - Acreditación que adelanta el Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental, el documento fue liderado por la docente Martha Isabel Mejía de Alba – Coordinadora del Subcomité de Autoevaluación y Acreditación del Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental y tuvo la participación y aportes de los docentes, Consejo de Carrera, estudiantes, representantes estudiantiles al Consejo de Carrera, Asistente y

Coordinación del Proyecto Curricular. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **SOLICITA** al Comité de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales la revisión del mismo.

- 5.3. La docente Edith Alayón Castro, **INFORMA** al Consejo de Carrera que previamente a la fecha límite de entrega de documentos finales para la ceremonia de grados a llevarse a cabo en el mes de Octubre del año en curso, le había pedido el favor al Consejero Fernando Calderón Martínez colaboración para no ser designada como jurado del **DOCUMENTO FINAL** del trabajo de grado para optar a título de Ingeniero(a) Ambiental en modalidad **PROYECTO DE APLICACIÓN** titulado “Estandarización del modelo participativo para el manejo y la disposición final de residuos generados en la localidad de Sumapaz”, dirigido por el docente Jaime Eddy Ussa Garzón y realizado por el estudiante **GABRIEL MAURICIO BOLÍVAR BOLÍVAR** código estudiantil **20071180010**, dado que desde su revisión en el anteproyecto no estuvo de acuerdo desde el punto de vista académico con el mismo.

Siendo las 08:00 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 Agosto de 2014.

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUÁREZ
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA

JUAN CARLOS ALARCÓN HINCAPIÉ
