

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

<b>ACTA No. 008</b>			
<b>Proceso:</b> Autoevaluación y Acreditación		<b>Subproceso:</b> Autoevaluación y Acreditación FAMARENA	
<b>Unidad Académica y/o Administrativa:</b> Autoevaluación y Acreditación Institucional			<b>Hora de Inicio:</b> 11:00 a.m.
<b>Motivo y/o Evento:</b> Comité Autoevaluación y Acreditación FAMARENA			<b>Hora de Finalización:</b> 12:28 p.m.
<b>Lugar:</b> Sala de Juntas Unidad de extensión Facultad del Medio Ambiente			<b>Fecha:</b> 26 de Julio de 2016
<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Helmut Espinosa García	Coordinador Autoevaluación y Acreditación FAMARENA y Proyecto Curricular de Tecnología en Gestión Ambiental y S.P	
	Lena Carolina Echeverry	Representante Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental.	
	Orlando Patiño Pérez	Representante Proyecto Curricular de Tecnología en Topografía.	
	Gloria Stella Acosta	Representante Proyecto Curricular de Tecnología en Saneamiento Ambiental.	
	Rodolfo Franco	Representante Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal.	
	Vitelio Peñaranda	Representante Proyecto Curricular de Ingeniería Sanitaria.	
	Edgar Lozano Espinosa	Representante Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica.	
	Carlos Díaz Rodríguez	Representante Proyecto Curricular de Administración Ambiental.	
	Fernando Quijano Wilches	Representante Proyecto Curricular de Administración Deportiva.	
	Edna M. Vargas Sánchez	Asistente Autoevaluación y Acreditación FAMARENA	
<b>Elaboró:</b> Edna M. Vargas Sánchez		<b>Visto Bueno del Acta:</b>	
<b>OBJETIVO</b>			
El objetivo de las reuniones es tratar temas correspondientes a los diferentes procesos que se llevan a cabo internamente en los Proyectos Curriculares y en la Coordinación de Autoevaluación y Acreditación FAMARENA con respecto a Registro Calificado, Autoevaluación y Acreditación de Alta Calidad y todos sus subprocesos.			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Código: GI-FR-010</b>	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	<b>Macroproceso: Direccionamiento Estratégico</b>	<b>Versión: 02</b>	
	<b>Proceso: Gestión Integrada</b>	<b>Fecha de Aprobación:</b> 17/09/2014	

## ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum.
2. Socialización de observaciones. "Borrador condiciones específicas de calidad. programas de Ingeniería".
3. Socialización de la Pre-Agenda del evento "Construcción del Plan de Mejoramiento 2017 - 2020, Capitulo Facultad del Medio Ambiente".
4. Contestación al AUTO del MEN para Proyectos Curriculares de Ingeniería Ambiental y Tecnología en Topografía.
5. Varios.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

## DESARROLLO

### 1. Verificación del Quorum.

Se realiza la verificación de quórum y se da inicio a la reunión con 4 personas, Coordinador de Autoevaluación y Acreditación FAMARENA y Asistente.

### 2. Socialización de observaciones. "Borrador condiciones específicas de calidad. programas de Ingeniería".

En respuesta al documento y el borrador de condiciones específicas de calidad en programas de ingeniería, el comité sugiere que se incluya el Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica dentro de los proyectos avalados por el Ministerio de Educación Nacional, acorde a que en el borrador de resolución este no se encuentra en lista. De igual manera se hace la alusión a los Ingenieros de países como Australia y Europa en donde el tiempo de formación es comprendido entre 20 semanas, en un periodo de 4 Años, el comité está de acuerdo con dicha observación ya que incentiva la calidad y la formación de excelentes ingenieros.

En el caso de Ingeniería Foresta surge la pregunta para el tema del número de créditos estipulados en el reglamento Universitario, en ese sentido se tendrían que realizar algunas reformas generales Académicas y de ser así ¿Qué pasaría con Trabajo de Grado 1 y 2?, esta pregunta se envía a la Coordinación General de Autoevaluación y Acreditación como punto de observación importante en la posición que toma la Universidad Distrital con respecto al Documento.

Se informa de igual manera que ACOFI ya empezó a sensibilizar acerca de las nuevas decisiones que se tomarán con respecto a las Ingenierías.

### 3. Socialización de la Pre-Agenda del evento "Construcción del Plan de Mejoramiento 2017 - 2020, Capitulo Facultad del Medio Ambiente".

Se presenta la Agenda con los días respectivos pero dado que la mayoría de los representantes no pueden asistir en los días establecidos, se decide aplazar el evento para los días 3,4 y 5 de Agosto, seguido se socializa la Agenda de evento presentando el propósito general, el cual busca establecer la hoja de ruta para el Plan de Desarrollo de la Facultad. Como compromiso se estable enviar a todos los representantes y proyectos curriculares los formatos de preparación para el evento.

De igual manera se sugiere ir alistando o realizar el análisis a los procesos de Autorregulación así como asignar tareas a los representantes estudiantiles para desarrollar en el taller, también se planea realizar el reconocimiento de los Proyectos Curriculares que alcanzaron Acreditación de Alta Calidad en este 2016.

### 4. Contestación al AUTO del MEN para Proyectos Curriculares de Ingeniería Ambiental y Tecnología en Topografía.

Estando los representantes de Ingeniería ambiental y Tecnología en Topografía, se procede a consultar acerca del proceso en respuesta al AUTO emitido por el MEN:

- **Ingeniería Ambiental:** El tema más importante del AUTO es el manejo de Bioseguridad en los laboratorios, para lo cual se sugiere mencionar los protocolos y lineamientos básicos para el manejo de los laboratorios a cargo, en cuanto a la ocupación de los mismos se sugiere indicar los horarios y la rotación de estudiantes con número de estudiantes por materia y capacidad de los laboratorios.
- **Tecnología en Topografía:** El representante informa que llevan el 50% desarrollado del documento, se sugiere que se remita la información de Egresados a la unidad de extensión y a bienestar para que presten su colaboración con respecto al tema de Egresados.

### 5. Varios.

El coordinador de A y A FAMARENA pregunta acerca del Documento Maestro para Acreditación de Alta Calidad al Proyecto Curricular de

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> Sistema Integrado de Gestión
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Ingeniería Topográfica, se menciona que se ha completado la mayoría de factores, sin embargo aún faltan unos factores por completar en el documento. El profesor Edgar Lozano hace entrega oficial de su cargo como representante del Proyecto Curricular de Ingeniería Topográfica, debido a que sale de año sabático, el comité queda atento al próximo Docente que se incorporara en el proceso.

Acto seguido se enfatiza en los Proyectos Curriculares de Administración Ambiental y Tecnología en Saneamiento Ambiental tomando en cuenta sus procesos ya que quedan pendientes por enviar observaciones para continuar con los procesos respectivos, Tecnología en Saneamiento Ambiental recomienda recordarle a profesor Uriel Coy acerca de las observaciones del documento de Renovación de Registro Calificado.

En cuanto al Proyecto Curricular de Administración Deportiva este se encuentra en construcción del documento definitivo de Autoevaluación para lo cual planean entregarlo a finales del mes de Agosto.

#### 6. Cierre se establecen compromisos y responsabilidades.

Los compromisos se establecen el recuadro siguiente.

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Entrega de las Respuestas a los AUTOS por parte de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Ambiental y Tecnología en Topografía, plazo máximo establecido 1 Agosto de 2016	<b>Proyectos Curriculares de Ingeniería Ambiental y Tecnología en Topografía</b>	
Enviar el documento del nuevo Modelo de Acreditación al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal	<b>Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de Medio Ambiente.</b>	
Enviar documento con enfoque de Egresados suministrado por el MEN	<b>Proyecto Curricular de Ingeniería Ambiental</b>	
Enviar Formato de trabajo en el evento de Plan de Mejoramiento de la Facultad	<b>Coordinación de Autoevaluación y Acreditación de Medio Ambiente.</b>	

Sin más temas por tratar, siendo las 12:28 p.m. Se da por terminada la reunión.

#### ORIGINAL FIRMADA Y APROBADA POR LOS INTEGRANTES DEL COMITÉ

**Helmut Espinosa García**  
Coordinador  
Comité de Autoevaluación y Acreditación  
Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.