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

ACTA No 11-016



Proceso: Consejo de Carrera	Subproceso:		
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:20 p.m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: 2:30 pm
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 19 de Abril de 2016
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	
	Néstor Ricardo Bernal Suarez	Área de Ciencias Básicas	
	Álvaro Martín Gutiérrez Malaxechebarría	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	NO ASISTIO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada	Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba		

OBJETIVO

Resolver los casos de Consejo de Carrera, tanto del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del Quorum
2. Casos Proyecto Curricular

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

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum estableciendo que existe quorum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de 4 de 5 de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **INFORMA** que las docentes Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento, representante ante el Comité de Currículo, y Lena Carolina Echeverry Prieto, Coordinadora del Subcomité de Autoevaluación y Acreditación de Ingeniería Ambiental, fueron invitadas a la sesión de Consejo de Carrera por ser quienes apoyarán la visita de los pares académicos del MEN para el proceso de renovación de registro calificado, la cual tendrá lugar los días 21 al 23 de abril de 2016.

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **PRESENTA** el material audiovisual elaborado para sustentar el cumplimiento de las condiciones de calidad en la visita de los pares académicos del MEN; lo anterior con el fin de recibir observaciones y sugerencias. Los Consejeros hicieron los aportes respectivos, los cuales serán tenidos en cuenta como ajustes de la presentación. Adicionalmente, la profesora Lena Carolina Echeverry Prieto informa sobre la logística programada en caso de no contar con el transporte, por parte de la Decanatura, para la movilización de los pares académicos durante su visita.

Siendo la 2:50 p.m., se da por terminada la sesión.

Para constancia se firma el acta por la Presidente del Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental, profesora Martha Isabel Mejía De Alba y por los demás miembros del Consejo a los dos (30) días del mes de Marzo de 2016.

ORIGINAL FRIMADO
MARTHA ISABEL MEJÍA DE ALBA
Presidente Consejo Curricular de Ingeniería Ambiental

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA



ORIGINAL FRIMADO

NÉSTOR RICARDO BERNAL SUAREZ

ORIGINAL FRIMADO

ANDRÉS CAMILO ROMERO JIMÉNEZ

ORIGINAL FRIMADO

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

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento