


 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 16-016

Proceso: Consejo de Carrera ADENDA		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 09:50 a.m.
Motivo y/o Evento: Consejo de Carrera			Hora de Finalización: p.m.
Lugar: Sala de Juntas Decanatura			Fecha: 10 de Junio 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	
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	
	Andrés Camilo Romero Jiménez	Representante estudiantil	NO ASISTIO
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, Docentes y Estudiantes.			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos docentes 4. Varios 			

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 SIGUD 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 la totalidad de los miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **PRESENTA** ante el Consejo de Carrera las cotizaciones realizadas para el evento Mogambo 2016 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, a continuación:

Cotizaciones fuera de Bogotá

Empresa	Número de personas	Costo Total
Choachi Termales Santa Mónica	25	\$3.436.200=
La Mesa Finca Hotel Paraíso Terrenal	25	\$3.500.000=

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad **DECIDE** tomar los recursos del día del Ingeniero Ambiental, distribuidos en la sesión del Consejo Curricular 03 del 24 de febrero de 2016 y pasarlos al Mogambo, teniendo en cuenta que no alcanzaría el presupuesto para los dos eventos. En este orden de ideas la celebración del Ingeniero Ambiental se gestionaría con Bienestar Institucional y con agenda académica organizada por el Consejo de Carrera. Se decide realizar el Mogambo en TERMALES Santa Mónica (Choachi).

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular, profesora Martha Isabel Mejía De Alba, **PRESENTA** ante el Consejo de Carrera las cotizaciones realizadas para la realización del evento de Egresados 2016 del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental, que se llevará a cabo el 28 de Octubre. Las cotizaciones se presentan a continuación:



Cotizaciones en Bogotá

Empresa	Número de personas	Costo Total
Casa San Agustín	100	\$5.120.000=
Centro de Convenciones Teusaquillo Plaza	100	\$7.458.660=

El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y por unanimidad, solicita una tercera cotización.

3. Varios

NO HAY VARIOS

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Siendo las 10:15 a.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 siete (10) días del mes de Junio 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

ÁLVARO MARTÍN GUTIÉRREZ MALAXECHEBARRÍA ORIGINAL FRIMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento