


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

ACTA No 25 019			
Proceso: Consejo Curricular Extraordinario		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Ambiental			Hora de Inicio: 12:00 m.
Motivo y/o Evento: Consejo Curricular extraordinario			Hora de Finalización: 1:30 p.m.
Lugar: Oficina del Proyecto Curricular Ingeniería Ambiental			Fecha: 17 de septiembre de 2019
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Martha Isabel Mejía De Alba	Presidente del Consejo	ORIGINAL FIRMADO
	Lena Carolina Echeverry Prieto	Área de Ciencias Básicas	NO ASISTIÓ
	Martha Cecilia Gutiérrez Sarmiento	Área de Ciencias Básicas de Ingeniería	ORIGINAL FIRMADO
	Cesar Augusto García Valbuena	Área de Ingeniería Aplicada	ORIGINAL FIRMADO
	Laura Daniela Jaimes Martínez	Representante estudiantil	NO ASISTIÓ
Elaboró: Liliana Patricia Cancelada Niño		Visto Bueno del Acta: Martha Isabel Mejía De Alba	
OBJETIVO: Resolver los casos de Consejo de Carrera del Proyecto Curricular.			
ORDEN DEL DÍA <ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del Quorum 2. Casos Proyecto Curricular 3. Casos Docentes 4. Casos Estudiantes 5. 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 3 de los 5 miembros del Consejo.

2. Casos Proyecto Curricular

2.1 La Coordinadora del Proyecto Curricular **SOCIALIZA** la presentación “ESTADO DE LA PROFESIÓN, RETOS Y ESTRATEGIAS” presentada por el Ing. Óscar Ortiz, Coordinador Nacional de la Red de Decanos y Directores de Ingeniería Ambiental (REDDIAM), en la última reunión nacional organizada por la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) y realizada el pasado 10 de septiembre del año en curso en la ciudad de Cartagena de Indias, a la cual la Coordinadora asistió de manera virtual. Se comenta, además, que se planteó la necesidad de generar espacios de trabajo conjunto entre REDDIAM, ACOFI, ACODAL y Ministerios para mejorar el posicionamiento de la Ingeniería Ambiental. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.2 La Coordinadora del Proyecto Curricular **DA LECTURA** al oficio DFAMARENA-1705-019 en el cual el Prof. Jaime Eddy Ussa Garzón, Decano de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece la invitación al “I SIMPOSIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA AMBIENTAL. PAÍS INVITADO: BRASIL”, y manifiesta estar complacido en participar y brindar el apoyo que sea requerido desde la Decanatura. Así mismo, da aprobación a los refrigerios requeridos para el evento, previa elaboración de los procesos de contratación que estén establecidos en la Resolución No. 315 de 2019. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO**.

2.3 La Coordinadora del Proyecto Curricular, teniendo en cuenta el punto anterior, **SOLICITA** se reevalúe el recurso asignado desde el Proyecto Curricular al evento. El Consejo Curricular se da por **ENTERADO** y, por unanimidad, **APRUEBA** el presupuesto para souvenirs, como se especifica a continuación.



Descripción	Cantidad	Valor unitario	Valor total
Souvenirs, tipo cuaderno y libretas	110	\$7.000	\$770.000
Souvenirs, tipo pines	200	\$6.100	\$1.220.000
Valor total solicitado			\$1.990.000

3. Casos Docentes

3.1 No hay casos.

4. Casos Estudiantes

4.1 No hay casos.

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

5. Varios

5.1 No hay varios

Siendo las 1:30 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 veinticuatro (24) días del mes de septiembre de 2019.

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

MARTHA CECILIA GUTIÉRREZ SARMIENTO

ORIGINAL FIRMADO

CESAR AUGUSTO GARCÍA VALBUENA

ORIGINAL FIRMADO

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento