



ACTA No. 12-17

Proceso: Estratégico	Subproceso: Autoevaluación y Acreditación
Dependencia: Oficina de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica	Hora de Inicio: 12:30 p.m. Hora Final: 2:00 p.m.
Lugar: Sala de Juntas de Decanatura Facultad Tecnológica	Fecha: Julio 17 de 2017

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación	
	Henry Moreno Acosta	Representante Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Mecánica Industrial	
	Imelda Lizcano	Representante Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	
	Héctor Arturo Flórez Fernández	Representante Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Sistematización de Datos	
	Frank Giraldo Ramos <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>	Representante Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Electrónica	
	Carlos Pastrán Beltrán	Representante Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles.	
	Angélica Mercedes Nivia Vargas Diana Carolina Castro García	Asistente Autoevaluación y Acreditación Asistente Autoevaluación y Acreditación	

Elaboró: Angélica Mercedes Nivia Vargas Diana Carolina Castro García	Visto Bueno del Acta:
--	------------------------------

OBJETIVO
El objetivo de este comité es la presentación de la ejecución del presupuesto de AyA de cada proyecto curricular, y la organización de los eventos de egresados y administrativos.

- ORDEN DEL DÍA**
1. Aprobación acta N° 11-17 e Informe de Gestión 2017-I
 2. Información capacitación 24 de julio.
 3. Presupuesto AyA por Proyecto Curricular.
 4. Evento de egresados y administrativos FT.
 5. Varios.



DESARROLLO

1. Autoevaluación y Acreditación

- 1.1 Aprobación acta e informe de gestión:** El acta 11-17 fue aprobada sin ningún comentario. Queda pendiente el informe de gestión por ser aprobado en el próximo comité.
- 1.2 Información capacitación 24 de julio:** Las Asistentes de AyA recuerdan al comité la jornada de sensibilización que se llevará a cabo el lunes 24 de julio, en la cual se tratarán tres temas fundamentales: Capacitación sobre registro calificado y alta calidad; reconocimiento de los procesos y procedimientos y el modelo de evaluación AUDIT. Además informan que se envió vía correo electrónico a los proyectos curriculares la invitación a esta jornada, con el fin de que asistan coordinadores, asistentes y uno o dos docentes.
- 1.3 Presupuesto AyA por Proyecto Curricular:** Las Asistentes de AyA presentan al comité el estado de la ejecución a la fecha del presupuesto de AyA, asignado a cada proyecto curricular y a la coordinación de la Facultad. También comentan que ya fue enviado la relación del dinero a utilizar en suvenires, de acuerdo con la solicitud realizada por la Coordinación General de AyA. Ver anexo 1.
- 1.4 Evento de egresados y administrativos FT:** Las Asistentes de AyA manifiestan al comité que a la fecha no se ha recibido respuesta al oficio enviado por la Facultad a la Administración de la sede de aduanilla de paiba, por lo cual se sugiere realizar el encuentro de egresados en las instalaciones de la Facultad Tecnológica.

El comité aprueba llevar a cabo el encuentro en la Facultad. Además por mayoría de votos se mantiene el 29 de julio como fecha para este evento a las 2:00 p.m.

El profesor Frank Giraldo resalta el proceso de carnetización como enganche para la asistencia de los egresados al encuentro.

En cuanto al evento de administrativos el profesor Humberto Guerrero propone el 28 de septiembre como fecha tentativa para su realización.

El comité está de acuerdo con esta fecha. Además de aprobar que cada representante presente una opción de actividad a desarrollar en este evento.

El profesor Henry Acosta propone que se tenga la presencia de Bienestar Institucional en el encuentro de administrativos, pues ellos podrían realizar alguna actividad enfocada a estos actores.

2. Registro Calificado.

No se trató este tema en la reunión.

3. Planes de Mejoramiento.

No se trató este tema en la reunión.



4. Varios.

El profesor Carlos Pastrán propone que para escoger la representación estudiantil del comité se realice entre los estudiantes que son representantes en los consejos curriculares.

5. Tareas pendientes:

Compromisos

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Organización y ejecución evento de egresados	Humberto Guerrero, Imelda Lizcano, Marcela Martínez, Henry Moreno, Héctor Flórez, Frank Giraldo, Carlos Pastrán, Angélica Nivia y Carolina Castro.	Julio 17 de 2017
Proyectar consulta al MEN acerca del componente propedéutico en las resoluciones de registro calificado de la Facultad.	Coordinación General de AyA	Agosto 31 de 2017
Solicitar en el Consejo de Facultad la colaboración para que en los consejos curriculares los estudiantes que asisten como representantes escojan entre ellos un representante al Comité de AyA de la Facultad.	Humberto Guerrero	Agosto 15 de 2017

Autoevaluación & creditación

Compromiso Social U.D.



Universidad Distrital
Francisco José de Caldas

PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD
SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO
FORMATO: ACTA DE REUNIÓN

EGEMC-F05
VERSIÓN: 1
Página 4 de 4

Anexo 1.

PROYECTO CURRICULAR	TOTAL ASIGNADO	TOTAL COMPROMETIDO ALIMENTACIÓN	EJECUTADO ALIMENTACIÓN	SALDO ALIMENTACIÓN	TOTAL COMPROMETIDO RECORDATORIOS	EJECUTADO RECORDATORIOS	SALDO RECORDATORIOS
Facultad Tecnológica	\$ 10.000.000	\$ 4.850.000		\$ 4.850.000	\$ 5.150.000		\$ 5.150.000
Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	\$ 3.000.000	\$ 1.000.000		\$ 1.000.000	\$ 2.000.000		\$ 2.000.000
Tecnología en Construcciones Civiles articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Civil							
Ingeniería Eléctrica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	\$ 3.000.000	\$ 550.000	\$ 550.000	\$ -	\$ 2.450.000		\$ 2.450.000
Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.							
Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos.							
Ingeniería en Control por ciclos propedéuticos.	\$ 4.500.000	\$ 1.050.000	\$ 1.050.000	\$ -	\$ 3.450.000		\$ 3.450.000
Tecnología en Electrónica por ciclos propedéuticos.							
Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	\$ 3.000.000	\$ 600.000		\$ 600.000	\$ 2.400.000		\$ 2.400.000
Tecnología en Gestión de la Producción Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería de Producción							
Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial	\$ 3.000.000	\$ 750.000		\$ 750.000	\$ 2.250.000		\$ 2.250.000
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica.							
Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos.	\$ 3.000.000	\$ 1.000.000	\$ 500.000	\$ 500.000	\$ 2.000.000		\$ 2.000.000
Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos.							
TOTAL	\$ 29.500.000	\$ 9.800.000	\$ 2.100.000	\$ 7.700.000	\$ 19.700.000		\$ 19.700.000

Este documento