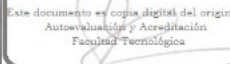
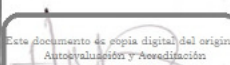


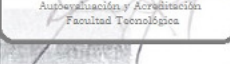
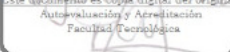

 <b>Universidad Distrital</b> <b>Francisco José de Caldas</b>	<b>PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD</b>	<b>EGEMC-F05</b>
	<b>SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO</b>	<b>VERSIÓN: 1</b>
	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	<b>Página 1 de 5</b>

**ACTA No. 16-17**

<b>Proceso:</b> Estratégico	<b>Subproceso:</b> Autoevaluación y Acreditación
<b>Dependencia:</b> Oficina de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica	<b>Hora de Inicio:</b> 12:30 p.m. <b>Hora Final:</b> 2:00 p.m.
<b>Lugar:</b> Sala de Juntas de Decanatura Facultad Tecnológica	<b>Fecha:</b> Octubre 23 de 2017

<b>Participantes:</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
		Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación
	Imelda Lizcano Caro	Coordinador AyA de Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Henry Moreno Acosta	Coordinador AyA de Ingeniería Mecánica articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Mecánica Industrial	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Frank Giraldo Ramos	Coordinador AyA de Ingeniería en Control por ciclos propedéuticos- Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos- Tecnología en Electrónica por ciclos propedéuticos	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Héctor Arturo Flórez Fernández	Coordinador AyA de Ingeniería Telemática por ciclos propedéuticos- Tecnología en Sistematización de Datos por Ciclos Propedéuticos.	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Angélica Mercedes Nivia Vargas	Profesional Autoevaluación y Acreditación	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Diana Carolina Castro García	Profesional Autoevaluación y Acreditación	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>

<b>Elaboró:</b> Angélica Mercedes Nivia Vargas Diana Carolina Castro García	<b>Visto Bueno del Acta:</b>  <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
--	--

**OBJETIVO**

El objetivo de este comité es la revisión y aprobación por parte del Comité del Informe de gestión III trimestre.

**ORDEN DEL DÍA**

1. Verificación del cuórum.
2. Aprobación Acta N° 15-17.
3. Revisión y aprobación del informe de gestión III trimestre y evaluación plan de acción 2017.
4. Organización Evento de Administrativos 2017.
5. Varios.



## DESARROLLO

### 1. Verificación del cuórum

La profesora Marcela Martínez se excusa por no asistir al Comité, ya que se encuentra en una capacitación del MEN y una Universidad de Finlandia.

El profesor Carlos Pastran se excusa, ya que no alcanza a llegar al Comité debido a los problemas de movilidad por el paro de taxista.

Se verifica el cuórum confirmándose la participación de los demás integrantes y se procede a dar inicio al comité.

### 2. Autoevaluación y Acreditación (AyA)

2.1 **Aprobación acta N° 14-17:** el acta N° 15-17 fue aprobada sin ningún comentario u observación.

#### 2.2 **Revisión y aprobación del informe de gestión III trimestre :**

Las profesionales de Autoevaluación y Acreditación realizan la presentación del informe de gestión para el tercer trimestre del año, a partir del cual cada proyecto curricular realiza una realimentación del estado de sus procesos:

- *Electrónica:* El profesor Frank Giraldo comenta que el proyecto curricular se encuentra adelantando su proceso de autoevaluación y que hasta la fecha se está cumpliendo con el cronograma propuesto para este.
- *Producción:* La profesora Imelda Lizcano expresa que el Informe de autoevaluación 2016 se entregará en los próximos días, se informará la fecha en el transcurso de esta semana.
- *Mecánica:* El profesor Henry Moreno informa que el proyecto curricular ha estado realizando una serie de reuniones para trabajar en los microcurrículos, a la luz del cambio de denominación del programa de tecnología por el cual se tuvo un cambio profundo en el plan de estudio. Por lo anterior, el proyecto curricular está llevando a cabo una dinámica de autoevaluación más a nivel del diseño curricular, trabajando de una manera diferente a la que se plantea en el Comité de AyA. Esto ha hecho difícil concretar las tareas y actividades resultantes de este comité y las fechas de su entrega.
- *Telemática:* El profesor Héctor Flórez comenta que el proyecto curricular pretendía presentar finalizando agosto el informe de autoevaluación con fines de acreditación, pero debido a revisiones y ajustes se entregó a la Oficina de AyA de la Facultad hasta el mes de septiembre, de la cual se recibió una realimentación. Para atender estas observaciones se realizó un plan de trabajo, a partir del cual se espera entregar el documento definitivo en 20 días, con el fin de que siga su proceso de aprobación interno. En cuanto al proceso de registro calificado, los diez meses antes de su vencimiento para radicación se cumplen en julio de 2018, por lo cual se está trabajando para entregar documento de renovación a la oficina de AyA en noviembre de 2017.

- *Presupuesto AyA*

Las profesionales de Autoevaluación y Acreditación presentan dentro del informe de gestión la ejecución presupuestal a la fecha del rubro de AyA por proyecto curricular.

El profesor Flórez manifiesta que la próxima semana concretará con el consejo curricular la fecha del último evento que realizarán enmarcado en su proceso de autoevaluación.



El profesor Moreno informa que frente a la ejecución del rubro de autoevaluación y acreditación, se tiene dificultad al interior del proyecto curricular para organizar los eventos enmarcados en estos procesos. Se realizará la gestión nuevamente para haber si se define qué actividades se llevarán a cabo.

Se presenta al comité la solicitud del proyecto curricular de eléctrica para imprimir 1000 folletos del PEP, utilizando el rubro que tiene destinado el comité para publicaciones e impresiones.

El comité aprueba que se impriman 200 folletos del PEP del proyecto curricular de Eléctrica.

• *Registros Calificados*

Las profesionales de Autoevaluación y Acreditación informan que desde la oficina de AyA de la Facultad durante el año se ha venido revisando 5 documentos maestros de programas nuevos. A la fecha se han vuelto a revisar 3 documentos los cuales se verifican a la luz del objeto del contrato elaborado para tal fin, y si cumplen se da un aval para continuar su proceso contractual. Se hace claridad que estos documentos aún no cumplen a cabalidad para solicitud de registro calificado ante el MEN, ya que al quedar adscritos a la Facultad, deberán presentar junto con el ciclo tecnológico el ciclo de ingeniería.

También se informa que se revisó las primeras 4 condiciones de calidad del documento maestro de la maestría en gestión y seguridad de la información y se emitieron algunas observaciones. Dicho documento está siendo desarrollado por la profesora Rocío Rodríguez.

Otro documento que fue allegado a la oficina de AyA para su revisión es el la maestría en ingeniería informática, el cual a la fecha se está revisando. Este está siendo liderado por el profesor Héctor Flórez.

• *PEP*

Las profesionales de Autoevaluación y Acreditación informan el estado de los PEP por cada proyecto curricular:

- *Civiles*: A la fecha no ha entregado el documento final para su publicación por parte de la Coordinación General de AyA.
- *Eléctrica*: Se revisó por parte de la oficina de AyA el documento entregado por el proyecto curricular, realizando algunas observaciones. Se está a la espera del documento ajustado para su envío a la Coordinación General de AyA.
- *Electrónica*: Ya entregó PEP. Este fue enviado a la Coordinación General de AyA para su publicación.
- *Mecánica*: A la fecha no ha entregado el documento final para su publicación por parte de la Coordinación General de AyA.
- *Producción*: Ya entregó PEP. Este fue enviado a la Coordinación General de AyA para su publicación.
- *Telemática*: Ya entregó PEP. Este fue enviado a la Coordinación General de AyA para su publicación.

• *Planes de Mejoramiento*

Las profesionales de Autoevaluación y Acreditación presentan el estado de los planes de mejoramiento de cada proyecto curricular de acuerdo con la información presentada en el informe de gestión trimestral. Además se enfatizó en el seguimiento oportuno de los planes de mejoramiento.



A continuación se observa la fase en que se encuentra cada proyecto curricular en cuanto a sus planes de mejoramiento:

FASE	PROYECTO CURRICULAR	SUBFASE Y OBSERVACIONES
FASE 1. ELABORACIÓN DEL PLAN DE MEJORAMIENTO	Ingeniería Civil articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Construcciones Civiles.	Subfase 1.1 Identificar y describir fortalezas y oportunidades de mejora.
	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.	Subfase 1.1 Identificar y describir fortalezas y oportunidades de mejora.
	Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Eléctrica.	
FASE 2. INSTITUCIONALIZACIÓN DEL PLAN DE MEJORAMIENTO	Ingeniería en Telemática por ciclos propedéuticos.	Subfase 2.1 Avalar el plan de mejoramiento
	Tecnología en Sistematización de Datos por ciclos propedéuticos.	
FASE 4. SEGUIMIENTO AL PLAN DE MEJORAMIENTO.	Ingeniería en Telecomunicaciones por ciclos propedéuticos.	Subfase 4.1 Recolectar las evidencias producto del desarrollo de las actividades propuestas en el plan de mejoramiento. Para esta fase el proyecto curricular debe analizar las actividades propuestas en su plan de mejoramiento para identificar si se requiere de ajustes.
	Ingeniería en Control por ciclos propedéuticos.	
	Tecnología en Electrónica por ciclos propedéuticos.	
	Ingeniería de Producción articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Tecnología en Gestión de la Producción Industrial.	Subfase 4.1 Recolectar las evidencias producto del desarrollo de las actividades propuestas en el plan de mejoramiento. Para esta fase el proyecto curricular debe analizar las actividades propuestas en su plan de mejoramiento para identificar si se requiere de ajustes.
	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.	Subfase 4.1 Recolectar las evidencias producto del desarrollo de las actividades propuestas en el plan de mejoramiento. Para esta fase el proyecto curricular debe analizar las actividades propuestas en su plan de mejoramiento para identificar si se requiere de ajustes.
Tecnología en Mecánica Industrial articulado por ciclos propedéuticos con el programa de Ingeniería Mecánica.		

• *Encuentro de Administrativos*

El comité propone como fecha para realizar el encuentro de administrativos el próximo 22 de noviembre, en Aduanilla de paiba, de 8:30 a.m. a 12:00 m.

En el próximo comité se definirá la actividad a realizar, a partir de la información resultante del evento 2016 que se envíe a los correos del comité.



**3. Registro Calificado.**

Se trató en la revisión y aprobación del informe de gestión III trimestre.

**4. Planes de Mejoramiento.**

Se trató en la revisión y aprobación del informe de gestión III trimestre.

**5. Varios.**

No se presentaron en la reunión.

**6. Tareas pendientes:**

**Compromisos**

Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Propuestas de actividades a realizar en el encuentro de administrativos.	Humberto Guerrero, Marcela Martínez, Imelda Lizcano, Héctor Flórez, Henry Acosta, Frank Giraldo, Carlos Pastran	Octubre 30 de 2017
Enviar por correo electrónico al comité la información resultante del encuentro de administrativos 2016.	Angélica Nivia y Diana Carolina Castro	Octubre 23 de 2017

Autoevaluación  
&  
creditación

Compromiso Social U.D.