



ACTA No. 08-17

Proceso: Estratégico

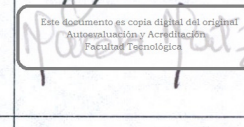
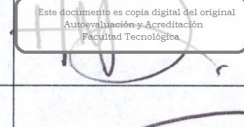
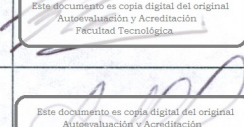
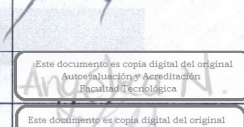
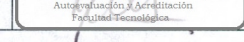
Subproceso: Autoevaluación y Acreditación

Dependencia: Oficina de Autoevaluación y Acreditación Facultad  
Tecnológica

Hora de Inicio: 12:00 a.m. Hora de Final: 2:00  
p.m.

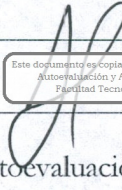
Lugar: Sala de Juntas de Decanatura Facultad Tecnológica

Fecha: Mayo 15 de 2017

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Dora Marcela Martínez Camargo	Representante Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Henry Moreno Acosta	Representante Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Mecánica Industrial	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Sergio Valbuena Porras	Representante Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Construcciones Civiles	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Héctor Arturo Flórez Fernández	Representante Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos articulado con Tecnología en Sistematización de Datos	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Angélica Mercedes Nivia Vargas	Asistente Autoevaluación y Acreditación	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Diana Carolina Castro García	Asistente Autoevaluación y Acreditación	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica

Elaboró: Angélica Mercedes Nivia Vargas  
Diana Carolina Castro García

Visto Bueno del Acta:

  
Este documento es copia digital del original  
Autoevaluación y Acreditación  
Facultad Tecnológica

OBJETIVO

El objetivo de éste comité es presentar un informe sobre el estado de los procesos de autoevaluación, planes de mejoramiento y tareas pendientes de cada uno de los proyectos curriculares.

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del cuórum.
2. Aprobación acta N°07-17.
3. Informe por parte del Coordinador de AyA FT.
4. Informe por parte de cada representante del proceso de autoevaluación, plan de mejoramiento y tareas pendientes.
5. Varios.



La profesora Imelda Lizcano y el profesor Frank Giraldo se excusan por no poder asistir al comité, ya que la profesora Lizcano debe atender un asunto con urgencia y el profesor Giraldo tiene clase.

## DESARROLLO

### 1. Aprobación acta N°07-17:

El acta N° 07-17 es aprobada sin ningún comentario u observación.

### 2. Acreditación de Programas Académicos

#### 2.1 Informe por parte del Coordinador de AyA de la Facultad.

El profesor Humberto Guerrero Salas informa que en el pasado Comité de AyA Institucional, se habló acerca de cómo fue el desarrollo de los eventos en conmemoración de la Acreditación Institucional en cada Facultad, además de tocarse el tema de la contratación, el cual todavía no ha dado avances en los ítems de obsequios y refrigerios.

Las Asistentes de AyA comentan que les fue informado desde la Coordinación General de AyA que la aprobación para la contratación de alimentos está complicada, y la de suvenires todavía no ha salido. Además en Aduanilla de Paiba manifestaron que las instalaciones no se prestan los días sábados, pues no hay servicio en la sede. Todo esta problemática está afectando la realización del encuentro de egresados para el próximo 3 de junio.

El profesor Guerrero manifiesta que se realizará gestión ante la Coordinación General de AyA y de ser necesario ante Rectoría, para que se colabore con el espacio de Paiba un día sábado, a fin de poder llevar a cabo el encuentro de egresados.

El comité aplaza nuevamente el encuentro de egresados para el próximo sábado 29 de julio.

### 3. Autoevaluación y Planes de mejoramiento

#### 3.1 Informe por parte de cada representante del proceso de autoevaluación, plan de mejoramiento y tareas pendientes:

Las Asistentes de AyA presentan el cuadro estado de procesos de autoevaluación y tareas pendientes por proyecto curricular (enviado por correo al comité el pasado 12 de mayo) y las estadísticas de participación en los instrumentos de apreciación por proyecto curricular.

Cada representante realiza su intervención informando el estado de sus procesos y tareas:

*Proyecto Curricular de Eléctrica:* La profesora Marcela Martínez comenta:

- El proceso de aplicación de instrumentos ha estado un poco detenido, pues debido al proceso de evaluación docente que se lleva a cabo, no se ha querido saturar a los estudiantes contestando dos



encuestas. Por lo anterior, se espera que la próxima semana se inicie la aplicación del instrumento de apreciación a estudiantes, apoyándose de los profesores de planta para esto. En cuanto al instrumentos de apreciación de egresados, se aplicó en noviembre de 2016, por lo cual no se aplicará más este año.

- Las entrevistas a Directivos que están pendientes se entregarán la próxima semana.
- El PEP se tenía adelantado en un 70%, pero se tuvo un percance y se perdió la información, motivo por el cual se volvió a iniciar su elaboración, actualmente se lleva un 20% del documento. En cuanto a la socialización del PEP, se ha venido realizando a través de un mapa conceptual a estudiantes y docentes. Se proyecta tener listo el PEP para inicios del próximo semestre.
- El Informe de autoevaluación y el plan de mejoramiento de acuerdo a las fechas del cronograma de fases metodológicas de autoevaluación se tienen proyectadas para Julio 31 de 2017, pero se desea aplicar el sistema de gestión documental para el proceso de autoevaluación que está trabajando el profesor Héctor Flórez, por lo cual se ajusta la fecha de entrega de estos documentos para máximo el 30 de septiembre de 2017.

**Proyecto Curricular de Telemática:** El profesor Héctor Flórez manifiesta que el proyecto curricular requiere realizar el evento de egresados con prontitud. Además comenta:

- Se está organizando una jornada de trabajo con los profesores de planta los días 12, 13 y 14 de junio, con el fin de socializar y retroalimentar el informe de autoevaluación con fines de acreditación de alta calidad.
- En cuanto al PEP, este fue entregado el año pasado pero se van a realizar unos pequeños ajustes.
- Al plan de mejoramiento que presentó el proyecto curricular en el 2016, se le realizó ajustes de acuerdo a los aspectos tratados en el comité, en este momento se encuentra en la Coordinación para su culminación. Se entregará en el transcurso de esta semana.
- Se tiene planeado realizar un encuentro de empresarios antes de agosto.
- En relación con el sistema de gestión documental del proceso de autoevaluación para la Facultad Tecnológica, se trabajó fuertemente hasta la última semana de marzo. Debido a diferentes compromisos, no se pudo continuar con el mismo ritmo entre abril y mayo, por estas razones se estima que para el mes de julio en el primer comité que se realice, se presentará una nueva versión del sistema.
- Las entrevistas a directivos las está trabajando la profesora Rocío Rodríguez, queda pendiente la fecha de entrega de estas.

**Proyecto Curricular de Mecánica:** El profesor Henry Moreno informa:

- El proyecto curricular en reunión de Consejo Curricular ampliado de mayo 3 trató el tema del plan de mejoramiento, pero por encontrarse a punto de entrar en funcionamiento el nuevo plan de estudios debe hacer ajustes al plan de transición, motivo por el cual se le dio prioridad a este asunto. Así el plan de mejoramiento presenta a la fecha 37 actividades que deben ser ajustadas con designación de responsables y fechas de ejecución.
- Para el PEP se estableció la metodología por áreas y grupos de trabajo. El Coordinador del Proyecto curricular está liderando el tema, pero no se ha establecido fecha para su entrega, pues se debe articular con la nueva denominación.



- En cuanto a las entrevistas de los Directivos, no se han realizado, por lo cual se asume la tarea y se realizará cuanto antes.

*Proyecto Curricular de Civiles:* El profesor Sergio Valbuena manifiesta:

- El PEP se está trabajando, se entregará el próximo 2 de junio.
- En el informe de autoevaluación se ha avanzado, se entregará el 5 de junio.
- El plan de mejoramiento se entregará el 4 de agosto.
- Las entrevistas a directivos se tendrán listas para el 15 de junio.
- En cuanto a la información de los egresados se tomará la recolectada en el encuentro de egresados realizado el pasado 17 de noviembre.
- Se realizará acompañamiento el próximo semestre al nuevo representante al comité de AyA del proyecto curricular, con el fin de que los procesos se lleven a cabo de acuerdo a lo programado.

En el Anexo 1 se puede evidenciar las nuevas fechas de los procesos y tareas.

#### 4. Registros Calificados

Las Asistentes de AyA informan al comité que se realizó desde la oficina de AyA la 2<sup>a</sup> revisión al documento maestro de la especialización en software libre metodología virtual, generando las observaciones y recomendaciones respectivas, pues el documento aún no cumple con las condiciones de calidad para presentar solicitud de registro calificado ante el MEN.

También informan que se llevó a cabo desde la oficina de AyA de la Facultad, la 2a revisión a los documentos maestros de los nuevos programas académicos de: Tecnología en Gestión del Riesgo y Seguridad en el Trabajo y Tecnología en Sistemas Logísticos, además se realizó complementación de algunos apartados y los ajustes de forma de los documentos. Los documentos fueron avalados por la Coordinación para continuar su proceso interno de aprobación, pero se resaltaron aspectos que son necesarios evidenciar en los documentos al momento de presentar solicitud de registro calificado ante el MEN.

Las Asistentes AyA comentan que el programa de Tecnología en Gestión del Riesgo y Seguridad en el Trabajo va terminal y el de Tecnología en Sistemas Logísticos por ciclos propedéuticos articulado con Ingeniería de producción.

#### 5. Varios

El profesor Flórez comenta que es bueno convocar nuevamente a un representante estudiantil, pues la estudiante seleccionada solamente ha asistido a una reunión. También sugiere que el proyecto curricular de Electrónica asigne un representante que tenga la disponibilidad de asistir a las reuniones, pues es importante conocer cómo está el proyecto curricular en sus procesos y las opiniones frente a los diferentes temas tratados en el comité.

Las Asistentes AyA brindan agradecimientos a los representantes del comité por su colaboración y participación en el evento conmemorativo de la Acreditación Institucional.



6. Tareas pendientes:

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Gestionar el proceso de carnetización para el evento de egresados.	Angélica Nivia y Carolina Castro	Julio 17 de 2017
Revisión, adecuación y seguimiento de los planes de mejoramiento.	Henry Moreno, Héctor Flórez	Mayo 19 de 2017

autoevaluación  
&  
creditación

Comité de Compromiso Social U.D.

<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 6 de 6</b>	

**Anexo 1. Estado Procesos y Tareas**

Proyecto Curricular	Informe de Autoevaluación 2015-2016	Plan de Mejoramiento 2015-2016 Ajustado	Seguimiento Plan de Mejoramiento	PEIP	Informes de eventos y actividades 2016	Entrevista Directivos 2016	Calendario Autoevaluación 2016-2017	Informe de Autoevaluación 2016-2017	Plan de Mejoramiento 2017
Proyecto Curricular	N/A	N/A	N/A						
Ing. Civil por CP con Tec. en Construcciones Civiles									
Ing. en Control por CP con Tec. en Electrónica									
Ing. en Telecommunicaciones por CP con Tec. en Electrónica									
Ing. Eléctrica por CP con Tec. en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión									
Ing. Mecánica por CP con Tec. En Mecanica Industrial									
Ing. de Producción por CP con Tec. En Gestión de la Producción Industrial									
Ing. en Telemática por CP con Tec. En Sistematización de Datos									

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.