
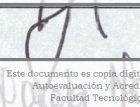
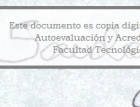

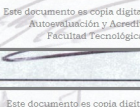
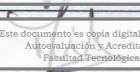

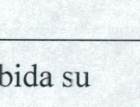
 Universidad Distrital Francisco José de Caldas	PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD	EGEMC-F05
	SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO	VERSIÓN: 1
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Página 1 de 5

ACTA No. 13-16


Proceso: Estratégico	Subproceso: Autoevaluación y Acreditación
Dependencia: Oficina de Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica	Hora de Inicio: 12:30 p.m. Hora de Final: 2:00 p.m.
Lugar: Sala de Juntas de Decanatura Facultad Tecnológica	Fecha: Octubre 24 de 2016

Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Dora Marcela Martínez Camargo	Representante Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Sandra Esperanza Méndez Caro	Representante Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Gestión de la Producción Industrial	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Johanna Patricia Domínguez Vargas	Representante Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Electrónica	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Mecánica Industrial	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Sergio Giovanny Valbuena Porras	Representante Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Angélica Mercedes Nivia Vargas	Asistente Autoevaluación y Acreditación	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
	Diana Carolina Castro García	Asistente Autoevaluación y Acreditación	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>

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

 Universidad Distrital Francisco José de Caldas	PROCESO: GESTIÓN DE LA CALIDAD	EGEMC-F05
	SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO	VERSIÓN: 1
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Página 2 de 5

OBJETIVO

El objetivo de este comité es:

- Realizar seguimiento a la organización de los eventos en marcados en el proceso de Autoevaluación de la Facultad.
- Resaltar la importancia de las Circulares 01 de 2016 del Consejo Nacional de Acreditación - CNA y del Consejo Académico.

ORDEN DEL DÍA

1. Informe reunión Comité Institucional AyA 12 de Octubre.
2. Aprobación del acta anterior.
3. Autoevaluación:
 - 3.1 Balance general eventos Autoevaluación Proyectos Curriculares
 - 3.2 Balance general evento Administrativos
4. Registros Calificados y Acreditación de Programas Académicos:
 - 4.1 Circular 01 de 2016 del Consejo Nacional de Acreditación - CNA y Circular del Consejo Académico (Enviadas por correo electrónico el pasado 12 de octubre).
 - 4.2 Autos de información complementaria del MEN, a los procesos de renovación y solicitud de registro calificado de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Mecánica con Tecnología en Mecánica Industrial por Ciclos Propedéuticos y la Maestría en Ingeniería Civil.
5. Varios.

DESARROLLO

1. Informe reunión Comité Institucional AyA 12 de Octubre.

Las Asistentes de AyA de la Facultad, comentan al comité que desde la Coordinación General de Autoevaluación y Acreditación se manifestó que los programas de la Facultad que cumplan con las 4 cohortes de graduados, inicien su proceso de Acreditación común y corriente, pues a la fecha no ha sido contestada la solicitud de consideración de condiciones sobre la tradición de los programas de la Facultad Tecnológica con fines de Acreditación de Alta Calidad, enviada por la Universidad al CESU, ya que los programas que no se acrediten no podrán ofertarse y ponen en riesgo la estabilidad de sus profesores.

También informar que los recursos de AyA para el próximo año probablemente se vean afectados, ya que se podría presentar disminución en estos. Desde el comité institucional de AyA se solicita un manejo adecuado de los recursos, de tal forma que su destinación se lleve a cabo en forma eficaz y eficiente, teniendo en cuenta que los dineros de AyA no se deben utilizar en obsequios o sensibilizaciones o promociones de los Proyectos curriculares.

Las Asistentes de AyA además manifiestan que se debe construir el Plan de Acción 2017 de la Oficina de AyA de la Facultad de acuerdo a los recursos.

2. Aprobación Actas N° 12-16

El acta es aprobada sin ningún comentario.

3. Autoevaluación

- 3.1 Balance general eventos Autoevaluación Proyectos Curriculares:
El profesor Carlos Bohórquez informa que el Proyecto curricular de Mecánica, no realizará ningún evento, por lo cual el comité puede disponer de ese recurso.



El profesor Sergio Valbuena expresa que el proyecto curricular de Civiles si va a realizar el encuentro de egresados y se compromete a presentar la solicitud hoy antes de las 4:00 p.m.

Las Asistentes de AyA informan que los proyectos curriculares de Eléctrica y Electrónica ya han pasado las respectivas solicitudes para sus eventos de Autoevaluación. El proyecto curricular de Telemática no ha pasado a la fecha ninguna solicitud.

El comité aprueba que se presente solicitud para llevar a cabo una jornada de trabajo del comité de AyA de la Facultad, en el cual se pueda revisar y concluir el trabajo de la matriz de fuentes, y trabajar sobre temas como autoevaluación y acreditación de la Facultad Tecnológica.

3.2 Balance general evento Administrativos:

La profesora Sandra Méndez realiza la presentación de la actividad que se realizará en el evento de administrativos, la cual se dividirá en tres partes:

Parte I: *Taller Servidores administrativos de la Facultad Tecnológica: Construyendo nuestra cultura de trabajo*

Parte II: *Charla Descubriendo nuestra riqueza humana, individual y colectiva, para construir trabajo que vale la pena y que es efectivo*

Parte III: *“El Recetario de la Felicidad en el Trabajo”*

3.3 Presentación Resultados Instrumentos de Apreciación:


Las Asistentes de AyA realizan la presentación de los resultados obtenidos en el instrumento de apreciación aplicado a los administrativos de la Facultad.

El profesor Carlos Bohórquez y la profesora Johana Domínguez comentan que es muy importante en futuros procesos de autoevaluación realizar una sensibilización a los Administrativos en este tema y en el contexto en que se maneja la encuesta, pues en esta aplicación de instrumentos no se les realizó

La profesora Marcela Martínez manifiesta que fue una buena experiencia no haber sensibilizado a nuestros administrativos en esta jornada de aplicación del instrumento de apreciación, ya que se puede evaluar el conocimiento de estos en cuanto a los procesos de autoevaluación, pues la gran mayoría lleva bastante tiempo, y de este resultado se puede concluir en que aspectos se debe reforzar para los próximos procesos.

La profesora Martínez sugiere tener en cuenta las siguientes observaciones en la presentación:

- ✓ Incluir los datos de cuantas personas contestaron la encuesta por dependencia.
- ✓ Incluir una diapositiva con conclusiones acerca de lo relevante que es la participación de los administrativos en el proceso.
- ✓ Elaborar un formato para evaluar el evento y cada una de sus partes.

 Universidad Distrital Francisco José de Caldas	PROCESO GESTIÓN DE LA CALIDAD	EGEMC-F05
	SUBPROCESO: MEJORAMIENTO CONTINUO	VERSIÓN: 1
	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Página 4 de 5

4. Registros Calificados

4.1 Circular 01 de 2016 del Consejo Nacional de Acreditación - CNA y Circular del Consejo Académico:
El profesor Humberto Guerrero comenta que estas circulares fueron enviadas por correo electrónico el pasado 12 de octubre a todas las dependencias de la Facultad, además resaltó la importancia de tener en cuenta lo dispuesto allí. Las circulares se anexan a esta acta

4.2 Autos de información complementaria del MEN, a los procesos de renovación y solicitud de registro calificado de los Proyectos Curriculares de Ingeniería Mecánica con Tecnología en Mecánica Industrial por Ciclos Propedéuticos y la Maestría en Ingeniería Civil.

El profesor Guerrero informa al comité acerca de los autos de información complementaria emitidos por el MEN, los proyectos curriculares de Ingeniería Mecánica con Tecnología en Mecánica Industrial por Ciclos Propedéuticos y la Maestría en Ingeniería Civil, los cuales deben ser contestados y enviados a la oficina de AyA Institucional a más tardar el próximo 31 de octubre.

5 Acreditación

No se trató este tema en la reunión.


6 Planes de Mejoramiento

No se trató este tema en la reunión.

7 Varios

No se presentaron.

8 Tareas pendientes:

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

Compromisos		
Actividad/Tarea	Líder/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Organización y realización del evento de administrativos.	Humberto Guerrero, Sandra Méndez, Dora Marcela Martínez, Johanna Domínguez, Rocío Rodríguez, Sergio Valbuena, Carlos Bohórquez, Angélica Nivia y Carolina Castro	Noviembre 11 de 2016
Contactar a Directivos, realizar entrevista y entregar resultados (Audio e informe ejecutivo).	Sandra Méndez, Dora Marcela Martínez, Johanna Domínguez, Rocío Rodríguez, Sergio Valbuena, Carlos Bohórquez	Octubre 10 de 2016 Nueva fecha: Noviembre 10 de 2016
Realización de encuentro de egresados Facultad Tecnológica.	Humberto Guerrero, Sandra Méndez, Dora Marcela Martínez, Johanna Domínguez, Rocío Rodríguez, Sergio Valbuena, Carlos Bohórquez	Noviembre 10 de 2016