



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 03-16**

Fecha: Marzo 14 de 2016

Lugar: Oficina de Autoevaluación y Acreditación – Facultad Tecnológica

Hora de inicio: 12:30 p.m.

Hora de finalización: 01:30 p.m.

Asistentes:

NOMBRE	CARGO
Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación
Dora Marcela Martínez Camargo	Representante Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión.
Johanna Patricia Domínguez Vargas	Representante Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica
Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Mecánica
Carlos Alberto Vanegas	Representante Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos
Angélica Mercedes Nivia Vargas	Asistente Autoevaluación y Acreditación
Diana Carolina Castro García	Asistente Autoevaluación y Acreditación

Agenda:

1. Aprobación del Acta anterior.
2. Informe Visita Pares Externos Proceso de Acreditación.
3. Plan de Acción 2016.
4. Estado de los PEP por proyecto curricular.
5. Estado del proceso de Autoevaluación de programas académicos.
6. Varios.

Desarrollo:

La profesora Sandra Méndez se excusa al no poder asistir al comité, ya que se encuentra en reunión con el Proyecto Curricular elaborando el documento recurso de reposición por la negación de los Registros Calificados de los Programas de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos y Tecnología Industrial por Ciclos Propedéuticos.

1. Aprobación del Acta anterior.

El Comité aprueba el acta N° 02-16.



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 03-16**

2. Informe Visita Pares Externos Proceso de Acreditación.

El profesor Humberto Guerrero informa que la reunión de cierre de la visita de pares externos fue muy positiva, en ésta se presentaron las fortalezas y debilidades de la Universidad que los Pares percibieron en la visita. El profesor Guerrero menciona algunas de éstas fortalezas y debilidades:

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	
FORTALEZAS	DEBILIDADES
Buen sistema de información	No existe buena comunicación entre las facultades.
El impacto de la Facultad Tecnológica apoyando a la comunidad menos favorecida.	El apoyo a las facultades no es igual en todas, se evidencia estratos entre facultades de la Universidad.
Buena Planta Docente	Planta Docente buena, pero no es igual los beneficios para todos.
Gran sentido de pertenencia de estudiantes, profesores, egresados y empresarios.	En la parte Financiera no es clara la distribución de ésta en la Universidad.
	En cuanto el Idexud e Investigación, se percibe que hacen lo mismo.

3. Plan de Acción 2016.

Las Asistentes de Autoevaluación solicitan al comité sus opiniones e ideas respecto a los evento que se deben realizar en el marco de los procesos de Autoevaluación y Acreditación de programas académicos, teniendo en cuenta que desde el año pasado el encuentro de egresados quedo aprobado en éste mismo comité como un evento a realizarse cada año en el mes de mayo.

El profesor Carlos Bohórquez comenta que realizar un evento de éste tipo por fuera de las instalaciones de la Universidad sale costoso, por lo cual sugiere que el encuentro de egresados de éste año se realice en la Universidad.

Además el profesor Bohórquez propone que para ésta actividad se solicite a publicaciones libros para entregar a los egresados.

El profesor Guerrero sugiere realizar el evento en la Aduanilla de Paiba, para esto hablará con el Coordinador General de Autoevaluación y Acreditación.

La profesora Dora Marcela Martínez propone que se realice una campaña de expectativa, con el fin de ir entregando la información e invitación al encuentro parcialmente.

El comité aprueba como posible fecha del encuentro de egresados el 20 de mayo de 2016.



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 03-16**

El comité dejará como tarea que cada representante proponga temas en los que se pueda enmarcar el encuentro de egresados.

4. Estado de los PEP por proyecto curricular.

El profesor Guerrero pregunta a los representantes de cada Proyecto Curricular acerca del estado de sus PEP.

La profesora Johanna Domínguez informa que el Proyecto Curricular de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica, actualmente se encuentra trabajando en la actualización del PEP.

La profesora Martínez comenta que el Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión, ha venido trabajando en el PEP con la profesora Jaqueline Garzón.

El comité decide que se enviará un comunicado a los Proyectos Curriculares solicitando el PEP actualizado, con fecha límite de dos meses.

5. Estado del proceso de Autoevaluación de programas académicos.

La Asistente de Autoevaluación y Acreditación Angélica Nivia realiza la presentación del estado de las cohortes de los proyectos curriculares, informando las posibles fechas en que cada uno de éstos podría presentarse para acreditación de calidad de programas académicos. Ver anexo 1.

La Asistente de Autoevaluación y Acreditación Diana Carolina Castro, comenta que por directriz de la Oficina Institucional de Autoevaluación y Acreditación se debe realizar un seguimiento estricto a los procesos de Autoevaluación de los programas académicos, por lo cual se debe presentar periódicamente un informe del estado de dicho proceso en las facultades.

El profesor Carlos Vanegas informa que el Proyecto Curricular de Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos, actualmente está trabajando en el proceso de ejecutar reuniones con egresados y continuar realizando la aplicación de los instrumentos, actividad que se inició desde el semestre pasado.

La profesora Domínguez manifiesta que el Proyecto Curricular de Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica está adelantando su proceso de Autoevaluación desde el semestre pasado y actualmente continuará con la aplicación de los instrumentos.



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 03-16**

6. Varios

El profesor Bohórquez informa que el Proyecto Curricular de Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Mecánica, está trabajando fuertemente en el Documento Maestro para Registro Calificado, teniendo en cuenta el cambio de denominación.

El profesor Bohórquez también comenta que la plataforma Spagobi no les ha brindado información para soportar el proceso de elaboración del documento maestro.

El comité aprueba que se gestione una nueva capacitación en Spagobi, con fecha tentativa el 4 de Abril de 2016.

El profesor Guerrero informa que se debe realizar una reunión donde asistirá el Coordinador General de Autoevaluación y Acreditación para tratar temas sobre planes de mejoramiento. El comité propone el lunes 11 de abril de 2016.

El profesor Bohórquez manifiesta su preocupación por la negación de los registros calificados del Proyecto Curricular de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial, y la premura del tiempo para contestar a las razones que originaron la negación.

7. Tareas Pendientes:

TAREA	RESPONSABLE	FECHA LÍMITE
Enviar comunicado a los proyectos curriculares solicitando el PEP.	Angélica Nivia Carolina Castro	Marzo 18 de 2016
Propuestas de temas en que se enmarque el encuentro de egresados 2016.	Sandra Méndez, Dora Marcela Martínez, Sergio Valbuena, Carlos Bohórquez, Johanna Domínguez, Carlos Vanegas	Abril 11 de 2016
Proyectar publicidad para encuentro de egresados.	Angélica Nivia Carolina Castro	Marzo 31 de 2016
Gestionar capacitación en Spagobi para el comité.	Angélica Nivia Carolina Castro	Marzo 31 de 2016

Aprobación:

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>
Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Mecánica	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>



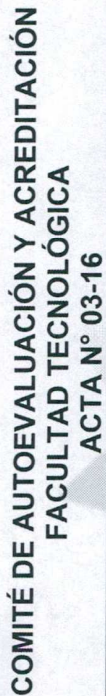
COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 03-16

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Johanna Patricia Domínguez Vargas	Representante Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
Carlos Alberto Vanegas	Representante Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos	 <small>Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica</small>
Sandra Méndez	Representante Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial	 <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>



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 03-16

ANEXO 1. Promociones posibles														Observación
PROGRAMA ACADÉMICO	Resolución de registro calificado	4 cohortes posteriores al Registro Calificado	Código de carrera del egresado	Promociones posibles								Total egresados en promociones posibles		
				I	II		III	IV		V	VI			
				CEREMO- NIA 26 de abril de 2013	CEREMO- NIA 30 de agosto de 2013	CEREMO- NIA 01 de Noviembre de 2013	CEREMO- NIA 16 de mayo de 2014	CEREMO- NIA 29 de agosto de 2014	CEREMO- NIA 05 de diciembre de 2014	CEREMO- NIA 15 de mayo de 2015	CEREMO- NIA 28 de agosto de 2015	CEREMO- NIA 04 de diciembre de 2015		
INGENIERIA ELÉCTRICA (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 16279 del 30 de septiembre de 2015	2016-I; 2016-II; 2017-I; 2017-II												Faltan 4 promociones (probablemente en 2018-I la primera)
TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 16280 del 30 de septiembre de 2015	2016-I; 2016-II; 2017-I; 2017-II; 2018-I; 2018-II												Faltan 4 promociones (probablemente en 2019-I la primera)
INGENIERIA DE PRODUCCIÓN (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 10228 del 28 de noviembre de 2010	2011-I; 2011-II; 2012-I; 2012-II	20111377		2	3	6	13	20	16	19	32	111	
TECNOLOGIA INDUSTRIAL (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)														No se tiene resolución por ciclos propedéuticos
INGENIERIA MECANICA (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 12601 del 27 de diciembre de 2010	2011-I; 2011-II; 2012-I; 2012-II	20111275 20111375	6	4	4	16	2	19	24	21	38	134	





COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 03-16

ANEXO 1.														
PROGRAMA ACADÉMICO	Resolución de registro calificado	4 cohortes posteriores al Registro Calificado	Código de carrera del egresado	Promociones posibles								Observación		
				I	II		III	IV		V	VI		Total egresados en promociones posibles	
				CEREMONIA 26 de abril de 2013	CEREMONIA 30 de agosto de 2013	CEREMONIA 01 de Noviembre de 2013	CEREMONIA 16 de mayo de 2014	CEREMONIA 29 de agosto de 2014	CEREMONIA 05 de diciembre de 2014	CEREMONIA 15 de mayo de 2015	CEREMONIA 28 de agosto de 2015	CEREMONIA 04 de diciembre de 2015		
INGENIERIA EN CONTROL (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 17035 del 27 de diciembre de 2012	2013-I; 2013-II; 2014-I; 2014-II	20132383								3	9	12	Faltan 3 promociones
TECNOLOGÍA EN ELECTRÓNICA (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 17033 del 27 de diciembre de 2012	2013-I; 2013-II; 2014-I; 2014-II; 2015-I; 2015-II												Faltan 4 promociones (probablemente en 2016-I la primera)
INGENIERIA CIVIL (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 16278 del 30 de septiembre de 2015	2016-I; 2016-II; 2017-I; 2017-II												Faltan 4 promociones (probablemente en 2018-I la primera)
TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES (para ser ofrecida por ciclos propedéuticos)	Resolución 16281 del 30 de septiembre de 2015	2016-I; 2016-II; 2017-I; 2017-II; 2018-I; 2018-II												Faltan 4 promociones (probablemente en 2019-I la primera)
Convenciones	Promoción 1			Promoción 2		Promoción 3			Promoción 4					