



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 13-15

Fecha: Octubre 19 de 2015

Lugar: Sala de Juntas de Decanatura – Facultad Tecnológica

Hora de inicio: 12:30 p.m

Hora de finalización: 02:00 p.m.

Asistentes:

NOMBRE	CARGO
Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación
Sandra Méndez	Representante Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial
Johanna Patricia Domínguez Vargas	Representante Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica
Dora Marcela Martínez Camargo	Representante Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Electricidad
Norberto Novoa Torres	Representante Ingeniería en 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. Información proceso Pares Colaborativos
3. Presupuesto a ejecutar en el segundo semestre de 2015.
4. Entrevista Directivos.
5. Proceso de Autoevaluación programas académicos.
6. Varios.

Desarrollo:

El profesor Carlos Arturo Bohórquez, se excusa por no poder asistir a la reunión del comité, ya que fue citado por el señor Decano Robinson Pacheco, a una reunión de acreditación en la Facultad de Ingeniería a las 11:30 p.m.

1. Aprobación del Acta anterior

El Comité aprueba el acta N° 12-15.



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 13-15

2. Información proceso Pares Colaborativos

El profesor Humberto Guerrero informa que a partir de la visita de Pares Colaborativos, el comité Institucional de Autoevaluación y Acreditación programó una serie de reuniones con grupos focales, con el fin de soportar y mejorar el documento de Autoevaluación Institucional, la semana pasada y ésta se han llevado a cabo las reuniones.

3. Presupuesto a ejecutar en el segundo semestre de 2015

El profesor Norberto Novoa y la Profesora Johanna Domínguez comentan que van a realizar un evento en forma conjunta donde se realice la socialización del proceso de Autoevaluación de los dos proyectos curriculares (Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica e Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos) finalizando el mes de Noviembre.

La profesora Sandra Méndez expone que le Proyecto curricular de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial va a realizar el día 9 de Diciembre de 2015 en la Aduanilla de Paiba un Encuentro docente para el crecimiento pedagógico.

La profesora Dora Martínez manifiesta que el proyecto curricular de Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Electricidad está en proceso de definir el evento y las fechas. Por tal motivo se agilizará el proceso y se enviará la información cuanto antes a la Oficina de AyA de la Facultad.

4. Entrevista Directivos

La profesora Martínez presenta al comité las observaciones que realizó a la propuesta de Entrevista para Directivos.

En conjunto con los demás integrantes del comité, la profesora Martínez efectúa algunas observaciones adicionales a la propuesta, quedando una guía completa de Entrevista para Directivos.

El comité aprueba el formato o guía de Entrevista para Directivos. Anexo 1.

La profesora Martínez propone que se realice una prueba piloto con la Entrevista para Directivos entre los integrantes del comité.

El comité aprueba la propuesta.



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 13-15

5. Proceso de Autoevaluación programas académicos

Las Asistentes de la Oficina de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Angélica Nivia y Carolina Castro, comentan que para la solicitud de claves, se debe tener en cuenta que el proceso de generación de éstas es de tres (3) días hábiles.

También informan que proyectos curriculares a la fecha han solicitado claves:

PROYECTO CURRICULAR	Nº CLAVES ESTUDIANTES	Nº CLAVES PROFESORES	Nº CLAVES EGRESADOS	Nº CLAVES ADMINISTRATIVOS
Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Mecánica	300	50		
Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial	N/A	N/A	N/A	N/A
Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica	305	42	500	8
Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Electricidad				
Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos			200	
Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles				

La profesora Méndez, informa que el proyecto curricular de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial no realizará proceso de Autoevaluación en éste período, ya que ellos realizaron este proceso el semestre pasado, para la entrega de Documento Maestro de Registro Calificado.

Los demás proyectos curriculares están pendientes por enviar solicitud de claves.



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 13-15

6. Tareas Pendientes:

TAREA	RESPONSABLE	FECHA LÍMITE
Enviar solicitud de claves para proceso de Autoevaluación	Carlos Bohórquez, Dora Martínez, Sergio Valbuena, Norberto Novoa	Octubre 31 de 2015
Enviar la información respecto al presupuesto a ejecutar de AyA por proyecto curricular.	Carlos Bohórquez, Dora Martínez, Sergio Valbuena	Octubre 23 de 2015
Realizar prueba piloto con la Entrevista para Directivos	Humberto Guerrero Sandra Méndez, Dora Martínez, Johanna Domínguez, Sergio Valbuena, Norberto Novoa, Carlos Bohórquez.	Noviembre 13 de 2015

Aprobación:

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Sandra Méndez	Representante Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Johanna Patricia Domínguez Vargas	Representante Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Electrónica	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Dora Marcela Martínez Camargo	Representante Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Electricidad	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Norberto Novoa Torres	Representante Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Sergio Giovanny Valbuena Porras	Representante Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Mecánica	 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



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 13-15

ANEXO I. GUÍA PARA LA APLICACIÓN DE AUTOEVALUACIÓN A DIRECTIVOS¹

1. ¿Cuáles son los logros respecto al cumplimiento de los principios misionales institucionales y qué balance hace usted sobre el desarrollo de las funciones sustantivas de: docencia, investigación y, extensión y proyección social?
Evaluúa aspectos de los: Factores 1, 2, 3, 6

2. ¿Cuáles son las políticas y programas educativos de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas que deben conocer los diferentes estamentos de la comunidad universitaria?
Evaluúa aspectos de los: Factores 4, 5

3. ¿Cuáles son los planes trazados para los próximos años en el interior de la facultad en general y en particular del proyecto curricular en materia de investigación, docencia y, extensión y proyección social?
Evaluúa aspectos de los: Factores 1, 2, 3, 4, 6

4. ¿Qué líneas y proyectos de investigación se desarrollan actualmente?
¿Cuál es la prospectiva de presentación de proyectos de investigación en el proyecto curricular y a qué línea le apuntan?
Evaluúa aspectos de los: Factores 4, 6

5. ¿Con qué fuentes de financiación se cuenta para el desarrollo de la investigación, docencia y, extensión y proyección social?
¿Son los recursos económicos suficientes para el desarrollo de la investigación, docencia y, extensión y proyección social?
Evaluúa aspectos de los: Factores 8, 10

6. ¿Existen convenios y fuentes de financiación externa (local o extrajera), para el desarrollo de proyectos de investigación, formación docente y, extensión y proyección social?
Evaluúa aspectos de los: Factores 4, 7, 8, 10

7. ¿Qué información tiene acerca del impacto que ejerce el modelo de formación por ciclos al sector externo (comunidad/empresa, egresados) y cuales han sido los instrumentos utilizados para obtener esta información?
Evaluúa aspectos de los: Factores 4, 9

8. A través de qué acciones se brindan posibilidades a los estudiantes para:
 - a. desarrollar procesos de investigación y generar conocimiento al servicio de la sociedad.
 - b. formar un pensamiento crítico.
 - c. participar activamente en la construcción social.

¹ Se tomó como base INTERVIEW WITH THE RECTOR OF THE CATHOLIC UNIVERSITY, Pbro. Dr. Michel Gilbauc, Balance at the 50th Anniversary of the U.C.



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 13-15**

d. comunicarse asertivamente y desarrollar textos argumentativos.

Evaluá aspectos de los: Factores 2, 3, 4, 7

9. ¿Cuáles son los planes de ejecución presupuestal para el mejoramiento de la infraestructura y equipos de apoyo para el desarrollo de las diversas actividades de la comunidad académica?

Evaluá aspectos de los: Factores 7, 10

10. De acuerdo con el presupuesto asignado a la dependencia ¿Qué medios se utilizan para garantizar que la ejecución presupuestal sea eficaz y eficiente?

Evaluá aspectos de los: Factores 10

11. ¿Qué aspectos considera que deben fortalecerse en la formación de los estudiantes del proyecto curricular?

Evaluá aspectos de los: Factores 3, 4