



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 08-15**

**Fecha:** Mayo 25 de 2015

**Lugar:** Biblioteca Sala 2 – Facultad Tecnológica

**Hora de inicio:** 12:00 p.m.

**Hora de finalización:** 01:30 p.m.

**Asistentes:**

<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>
Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación (E)
	Representante Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos
Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Tecnología e Ingeniería en Mecánica por Ciclos Propedéuticos
Hermes Javier Eslava Blanco	Representante Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos
Dora Marcela Martínez Camargo	Representante Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos
Norberto Novoa Torres	Representante Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos
Angélica Mercedes Nivia Vargas	Asistente Autoevaluación y Acreditación
Diana Carolina Castro García	Asistente Autoevaluación y Acreditación

**Agenda:**

1. Aprobación del acta anterior.
2. Informe de avance de la Autoevaluación de Programas académicos de Estudiantes y Docentes de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos y Tecnología Industrial.
3. Resultados de la Autoevaluación de Programas académicos por parte de los Egresados.
4. Varios.

**Desarrollo:**

**1. Aprobación del Acta Anterior:**

Se da inicio a la reunión con la aprobación del acta anterior, sin presentarse ningún comentario al respecto.



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 08-15**

**2. Informe de avance de la Autoevaluación de Programas académicos de Estudiantes y Docentes de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos y Tecnología Industrial**

El profesor Humberto Guerrero informa que ya se dio inicio a la Autoevaluación de Programas Académicos por parte del proyecto curricular de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial.

La Asistente de la Oficina de AyA Diana Carolina Castro comenta que ya fueron montadas las Encuestas para Estudiantes y Profesores en la página web institucional. También informa que se generaron 460 claves para estudiantes y 80 para docentes del proyecto curricular de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial, de las cuales a la fecha se han utilizado 33 claves de estudiantes y 0 de Docentes, la plataforma quedó habilitada hasta el 19 de Junio

El profesor Guerrero manifiesta que la intención es que el 50% de las claves que se asignen sean utilizadas en el diligenciamiento de la encuesta.

Los profesores Carlos Bohórquez y Hermes Eslava señalan que sus proyectos curriculares iniciarán a aplicar las encuestas el próximo semestre, en la primera semana que ingresen los estudiantes.

**3. Resultados de la Autoevaluación de Programas académicos por parte de los Egresados**

La Asistente de la Oficina de AyA Diana Carolina Castro pregunta a los integrantes del comité si tienen observaciones del informe de autoevaluación de programas académicos Egresados enviado por correo electrónico.

Los integrantes del comité manifiestan no haber revisado el documento, por lo cual la Asistente procede a realizar la presentación del informe.

El profesor Norberto Novoa sugiere que se revise la escala determinada para evaluar los resultados de las Medias, ya que está muy rigurosa y se deberían homogenizar los rangos.

El comité propone que cada integrante revise detalladamente el documento y envíe sus observaciones, para realizar las correcciones a que haya lugar.

**4. Varios.**

El profesor Guerrero informa al comité que la Oficina Institucional de AyA organizó unas sesiones de trabajo para analizar los resultados obtenidos en cada uno de los Factores de la Autoevaluación Institucional, en las cuales deben participar todas las Facultades.



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 08-15**

El profesor Guerrero comenta que estas reuniones inician el 27 de mayo con el análisis del Factor 6 Investigación y el 28 de Mayo con el análisis del Factor 2. Estudiantes, dichas reuniones se llevaran a cabo en la Aduanilla de Paiba a las 8:00 a.m.

Para la convocatoria del personal la Oficina Institucional de AyA envió correo a cada Decanatura, para que dicha dependencia solicite a cada proyecto curricular el personal que se requiere:

<b>Factor a Analizar</b>	<b>Fecha</b>	<b>Personal Requerido</b>
Factor 6. Investigación	27 de Mayo	Profesor de planta (Preferiblemente el profesor representante al Comité de Investigación por proyecto curricular): 1 por proyecto curricular
		Estudiante: 1 por proyecto curricular
Factor 2. Estudiantes	28 de Mayo	Directivo (de la dependencia responsable del factor): 1 por proyecto curricular
		Administrativo (de la dependencia responsable del factor): 1 por proyecto curricular
		Profesor de Planta: 1 por proyecto curricular
		Estudiante (Preferiblemente los representantes y suplentes de los Comités curriculares): 2 por proyecto curricular

La Asistente de la Oficina de AyA Diana Carolina Castro informa que se está a la espera de la confirmación por parte de la Oficina Asesora de Sistemas de la fecha para la capacitación en la plataforma SPAGOBI.

**Tareas Pendientes:**

<b>TAREA</b>	<b>RESPONSABLE</b>	<b>FECHA LÍMITE</b>
Enviar la última semana de Julio la solicitud de claves para la Autoevaluación de los demás programas académicos a la Oficina Institucional de AyA.	Angélica Nivia y Carolina Castro	Julio 27 al 31 de 2015
Revisar informe de Autoevaluación de egresados y enviar observaciones a la oficina de AyA de la Facultad.	Carlos Bohórquez, Hermes Eslava, Humberto Guerrero, Dora Martínez, Sergio Valbuena, Norberto Novoa	Junio 5 de 2015



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 09-15

**Aprobación:**

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Humberto Guerrero Salas	Coordinador (E) Autoevaluación y Acreditación	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
	Representante Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos	
Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Tecnología e Ingeniería en Mecánica por Ciclos Propedéuticos	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Hermes Javier Eslava Blanco	Representante Tecnología Electrónica, Ingeniería en Control por Ciclos Propedéuticos e Ingeniería en Telecomunicaciones por Ciclos Propedéuticos	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Dora Marcela Martínez Camargo	Representante Tecnología en Electricidad e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
Norberto Novoa Torres	Representante Tecnología en Sistematización de Datos e Ingeniería en Telemática por Ciclos Propedéuticos	 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