



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 12-15**

Fecha: Septiembre 14 de 2015

Lugar: Biblioteca 1^{er} piso – 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
Carlos Arturo Bohórquez Ávila	Representante Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Mecánica
Sandra Méndez	Representante Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial
Norberto Novoa Torres	Representante Ingeniería Telemática por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Sistematización de Datos
Sergio Giovanni Valbuena Porras	Representante Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos con Tecnología en Construcciones Civiles
Angélica Mercedes Nivia Vargas	Asistente Autoevaluación / Acreditación
Diana Carolina Castro García	Asistente Autoevaluación / Acreditación

Agenda:

1. Aprobación del Acta anterior.
2. Revisión de tareas pendientes.
3. Agencia visita de Pares Académicos al Proyecto Curricular de Ingeniería de Producción con Tecnología Industrial por Ciclos Propedéuticos.
4. Misión y Visión de la Facultad Tecnológica
5. Varios.

Desarrollo:

La profesora Dora Marcela Martínez por motivos de fuerza mayor le fue imposible asistir a ésta sesión del comité, por lo cual envió excusas, sugirió conexión vía SKYPE para poder participar de la reunión, pero no se pudo llevar a cabo la conexión.

La profesora Johanna Patricia Domínguez por motivos personales no pudo asistir a la reunión del comité, excusándose por éste motivo.

1. Aprobación del Acta anterior

El Comité aprueba el acta N° 11-15.



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 12-15**

2. Revisión de tareas pendientes.

- Prueba Piloto de las Encuestas para Administrativos, Directivos y Empresarios:

El profesor Norberto Novoa manifiesta que realizó la prueba piloto y de acuerdo a su análisis propone que la encuesta de Administrativos y la de Directivos se unifique, ya que esto es mejor para las estadísticas, además las encuestas son muy similares una de la otra y no es conveniente discriminar Directivos de Administrativos.

El profesor Sergio Valbuena comenta que se ha hecho las cosas al contrario, ya que se debía haber partido de la definición de Indicadores para realizar las encuestas, de tal forma que se genere una buena tabulación y un mejor análisis para la Autoevaluación.

El profesor Novoa expone que lo primero es definir los actores, luego el modelo a seguir, después los indicadores y finalmente las preguntas.

El profesor Valbuena manifiesta que la encuesta no es la mejor forma de tomar la información a los Directivos, lo mejor son los documentos y las entrevistas. El profesor propone que se dejen las encuestas y se inicie un proceso para realizar los indicadores.

El profesor Humberto Guerrero comenta que está de acuerdo con lo expuesto por el profesor Valbuena.

La profesora Sandra Méndez expresa que el modelo del CNA para la Autoevaluación discrimina a los actores como Directivos y como Administrativos, además la encuesta de Administrativos que se realizó es más corta que la de Directivos. La profesora Méndez también comenta que si se deja una sola encuesta se debe discriminar las preguntas en especial las del aspecto financiero.

El profesor Novoa propone que se deje una sola encuesta, la de Administrativos, y a los Directivos se les realice una entrevista.

El comité aprueba la propuesta.

- Revisión Formato Documento Maestro para Solicitud/Renovación de Registros Calificados y envío de observaciones al respecto:

El comité aprueba el Formato Documento Maestro para Solicitud/Renovación de Registros Calificados, y autoriza su envío al Proyecto Curricular de Ingeniería Mecánica con Tecnología Mecánica por Ciclos Propedéuticos.



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN
FACULTAD TECNOLÓGICA
ACTA N° 12-15

- Generar propuestas de eventos o actividades a realizar para el semestre 2015-III y para el semestre 2016-I:

El profesor Novoa informa que los proyectos Curriculares de 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, realizarán una actividad conjunta durante el segundo semestre del 2015.

La profesora Méndez comenta que el Proyecto Curricular de Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos con Tecnología Industrial, si necesita el presupuesto asignado de AyA para realizar una actividad durante éste semestre.

Los integrantes del comité acuerdan informar las actividades que van a realizar sus proyectos curriculares en los próximos comités.

3. Tareas Pendientes:

TAREA	RESPONSABLE	FECHA LÍMITE
Realizar primer borrador de protocolo de entrevista para Directivos	Angélica Nivia y Carolina Castro	5-Oct-2015

Aprobación:

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Humberto Guerrero Salas	Coordinador Autoevaluación y Acreditación	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
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	
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	
Sergio Giovanni 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
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