



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 02-15

**Fecha:** Marzo 02 de 2015

**Lugar:** Sala de Juntas Decanatura – Facultad Tecnológica

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

**Hora de finalización:** 01:40 p.m.

**Asistentes:**

NCMBRE	CARGO
Ruth Esperanza Román Castillo	Coordinadora Autoevaluación y Acreditación
Carlos Arturo Bchórquez 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
Humberto Guerrero Salas	Representante Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción 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
Sergio Giovanni Valbuena Porras	Representante Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil por Ciclos Propedéuticos
Angélica Mercedes Nivia Vargas	Asistente Autoevaluación y Acreditación
Diana Carolina Castro García	Asistente Autoevaluación y Acreditación

**Agenda:**

1. Aprobación del acta de la reunión anterior.
2. Propuesta de encuesta estudiantes.
3. Avances en las propuestas para la organización de la reunión de egresados.
4. Propuesta reunión de discusión con estudiantes de últimos semestres de Ingeniería.

**Desarrollo:**

Se da inicio a la reunión con la aprobación del Acta N° 01-15, la cual quedó aprobada sin ninguna observación, y con la entrega a cada integrante del comité del cuadernillo *Orientaciones Metodológicas Para La Autoevaluación De Pregrados*, impresa por la Coordinación Institucional de Autoevaluación y Acreditación (AyA).



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 02-15

La profesora Ruth Esperanza Román Castillo procede a informar al grupo sobre la visita de pares académicos para la acreditación institucional el pasado 25 de febrero de 2015:

- Se informa que los pares solicitaron, con el fin de presentar un informe satisfactorio, un plan de mejora respecto al aumento de profesores de planta en relación con el número de estudiantes y piden contratación de docentes a mínimo 11 meses. En este momento la Universidad se encuentra trabajando en el tema.

La profesora Román continúa con la presentación de la propuesta de encuesta para estudiantes:

- La encuesta se realizó solamente pensando en estudiantes, procurando el empleo de un lenguaje fácil de entender y empleando una escala de Likert como forma de calificación. Para la encuesta a docentes, egresados y directivos y administrativos se debe realizar una nueva revisión de las preguntas. Se informó igualmente que la profesora Mirna Jirón propuso una serie de preguntas "de encuesta" referentes al tema de formación por ciclos y valores agregados de la ingeniería. Dichas preguntas fueron enviadas a los correos de los integrantes del comité para su información, pero no fueron incluidas porque se consideran más apropiadas para orientar la realización de reuniones de discusión.
- El profesor Carlos Arturo Bohórquez comenta que estuvieron analizando el tema de la encuesta con el Proyecto Curricular (Tecnología e Ingeniería Mecánica por Ciclos Propedéuticos), y que allí consideraron que no es viable hacer cambios a la encuesta por la premura del tiempo, por lo cual se propone aplicar la encuesta que tiene el proyecto curricular montada en Moodle.
- Los profesores Marcela Martínez Camargo y Norberto Novoa Torres proponen que se realice una comparación entre la encuesta de mecánica y la encuesta que está tratándose en el comité y se complementen, con el fin de dejar un solo instrumento.
- El Profesor Novoa considera que la nueva encuesta desarrollada se presta más para la obtención de estadísticas y para calcular indicadores.
- El profesor Sergio Giovanni Valbuena sugiere que la encuesta se monte en la plataforma de Google. Igualmente considera conveniente que el correo de la oficina de Autoevaluación y Acreditación la Facultad y los correos de los miembros del Comité pertenezca al dominio de Google. De acuerdo con su conocimiento, la petición de apertura de los nuevos correos puede hacerse a UDnet. Además,



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 02-15

comenta que no está de acuerdo con sólo utilizar la escala Likert para evaluar la encuesta, pues considera que es bueno tener variedad de preguntas. Sin embargo también aclara que si se trata de discusiones previas del Comité, él las acatará.

- El profesor Valbuena propone que se haga una prueba piloto aplicando la encuesta a un grupo pequeño de estudiantes, con el fin de ver las reacciones de estos frente a las preguntas, y aplicar los correctivos a que haya lugar de presentarse. También enfatiza en que la misma encuesta se puede aplicar tanto para registro calificado como a acreditación.
- El profesor Carlos Bohórquez manifiesta que él puede aplicar la encuesta piloto a 50 estudiantes en sus clases para ver sus reacciones frente a ésta.
- El profesor Sergio Valbuena comenta que él puede montar la encuesta después de validada en Google Drive.
- La profesora Marcela Martínez hace énfasis en la importancia de enviar la encuesta después de validarla a Acreditación Institucional para que la monten en la página oficial, independientemente que se ejecute por medios propios. Se aprueba que el formulario de encuesta será enviado a la Coordinación Institucional AyA para comenzar el proceso de formalización y montaje sobre la plataforma de "acreditación". También sugiere que el Comité se reúna el próximo lunes 9 de Marzo, para revisar el documento final de la encuesta y aprobarlo.
- La profesora Román pregunta cómo va el proyecto curricular de Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos en su proceso para renovación de registro calificado, ya que son los más urgidos en aplicar la encuesta.
- El profesor Humberto Guerrero Salas informa que el proyecto curricular de Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción por Ciclos Propedéuticos se encuentra en la revisión y validación del PEP.

La profesora Román pregunta sobre las propuestas de cursos para la organización de la reunión de egresados:



**COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 02-15**

- El profesor Valbuena propone los siguientes temas para el curso o seminario:
  - Contratación pública
  - Aplicación de seguros
  - Seguridad industrial y Salud Ocupacional
- La profesora Dora Martínez sugiere también el tema de Gestión de Proyectos.
- El profesor Valbuena se compromete a indagar sobre la persona que podría dictar el curso en el tema de Contratación pública.

**Tareas Pendientes:**

TAREA	RESPONSABLE	FECHA LÍMITE
Enviar correo a la Ingeniera Martha Valdés solicitando que el correo de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad Tecnológica tenga dominio de Google	Ruth Esperanza Román	Marzo 03 de 2015
Enviar a la oficina de Autoevaluación y Acreditación de la Facultad, la encuesta aplicada en el Proyecto Curricular de Tecnología Mecánica.	Carlos Arturo Bohórquez	Marzo 03 de 2015
Realizar la revisión y validación de la encuesta de Mecánica Ve encuesta elaborada por el comité, dejando un solo documento.	Ruth Esperanza Román, Angélica Nivia y Carolina Castro	Marzo 06 de 2015



COMITÉ DE AUTOEVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN  
FACULTAD TECNOLÓGICA  
ACTA N° 02-15

Aprobación:

NOMBRE	CARGO	FIRMA
Ruth Esperanza Román Castillo	Coordinadora Autoevaluación y Acreditación	 Este documento es copia digital del original Autoevaluación y Acreditación Facultad Tecnológica
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
Humberto Guerrero Salas	Representante Tecnología Industrial e Ingeniería de Producción 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
Sergio Giovanni Valbuena Porras	Representante Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil 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