

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA No. 02**

**FECHA:** 28 de Enero de 2016

**HORA:** De las 2:00 pm – a las 3:45 pm

**LUGAR:** Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

**PARTICIPANTES:**

Dr. Juan Esteban Tibaquirá-

Dr. Álvaro Restrepo-

Ing. Jesús Antonio Otalvaro

Est. Cristian J. Restrepo S.

Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez

Dr. Alexander Díaz Arias-

Decano Facultad de Ingeniería Mecánica

Director Maestría Ingeniería Mecánica

Representante de los egresados

Representante de los estudiantes

Director de la Maestría en S. A. P.

Representante de los profesores

**AUSENTES:**

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación acta No. 01
3. Solicitudes de docentes.
4. Solicitudes de estudiantes
5. Propositiones y varios

**DESARROLLO:**

**1. Verificación de quórum y consideración del orden del día**

De acuerdo con los miembros presentes, hay quórum decisorio para deliberar. Una vez estudiado el orden del día se aprueba por unanimidad.

**2. Aprobación acta No. 01**

El acta No. 1 se envió al correo electrónico de los consejeros. Se aprueba por unanimidad.

**3. Solicitudes de docentes**

- El Ingeniero Oscar Julián Sabogal Forero, solicita evaluación del desempeño como docente catedrático Auxiliar con el fin de realizar el trámite de solicitud de ascenso en el escalafón docente a la categoría Asistente.

- *El profesor fue evaluado satisfactoriamente por este Consejo el día 4 de junio de 2015 (Acta No. 17 de 2015). De tal manera el Consejo se ratifica en la evaluación realizada.*

- El Ingeniero Jhonny Mauricio Valencia, presenta informe final de resultados técnicos del proyecto "Análisis de una planta de cogeneración del sector azucarero asistida por concentradores solares".

*Este Consejo da el aval al informe presentado por el ingeniero Jhonny M. Valencia.*

- El Ingeniero Jhonny Mauricio Valencia Monsalve, solicita apoyo económico para asistir a la capacitación “Implementación de ensayos de consumo y eficiencia energética aplicado a los equipos de uso final objeto del RETIQ” que brinda el proyecto GEF/PNUD/COL 76979 Normalización y Etiquetado de eficiencia Energética en Colombia en asocio con ICONTEC. Los días 3,4 y 5 de febrero en la ciudad de Medellín
  - *Este Consejo aprueba pasajes y viáticos para la asistencia a este evento por valor de hasta un millón quinientos mil pesos (\$1.500.000).*
- El Director del programa de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, informa que, teniendo en cuenta el nuevo plan de estudio #5 equivalente a 4 semestres. El nuevo costo del programa por semestre será de ocho (8) SMLV, los cuales son equivalentes al valor total del programa, treinta y dos (32) SMLV. Por lo que solicita aval para este incremento.
  - *El Consejo aprueba la solicitud presentada por el ingeniero Ramón Valencia, Director del programa de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción. Dicha decisión se tomó con la abstención del ingeniero Valencia.*
- El director del programa Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, solicita aval para modificar el calendario académico correspondiente a la apertura de XIV.

#### CALENDARIO ACADÉMICO

Entrega de documentos: del 1 al 5 de febrero de 2016

Admisiones: del 8 al 11 de febrero de 2016

Publicación de recibos de pago: del 15 al 17 de febrero de 2016

Matrícula financiera: 15 de febrero al 3 de marzo de 2016

Matrícula académica: 4 de marzo de 2016

Inicio de clases: 4 de marzo de 2016

Ultimo día de clases: 30 de julio de 2016

Digitación de notas: del 1 al 5 de agosto de 2016

- *El Consejo aprueba la solicitud presentada por el ingeniero Ramón Valencia, Director del programa de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción. Dicha decisión se tomó con la abstención del ingeniero Valencia.*
- El director del programa Maestría en Sistemas Automáticos de Producción, solicita aprobación del presupuesto global del proyecto 511-1-244-17 correspondiente a la XIV cohorte y el presupuesto global del proyecto 511-1-244-17.
  - *El Consejo aprueba la solicitud presentada por el ingeniero Ramón Valencia, Director del programa de la Maestría en Sistemas Automáticos de Producción. Dicha decisión se tomó con la abstención del ingeniero Valencia.*

