

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA No. 13**

**FECHA:** 20 de Mayo de 2016  
**HORA:** De las 9:00 am – a las 10:00 am  
**LUGAR:** Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

**PARTICIPANTES:**

Dr. Juan Esteban Tibaquirá	Decano Facultad de Ingeniería Mecánica
Dr. Alexander Díaz Arias	Representante de los profesores
Ing. Jesús Antonio Otalvaro	Representante de los egresados
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez	Director de la Maestría en S. A. P.
Dr. José Luddey Marulanda	Director Especialización en Soldadura
Dr. Álvaro H. Restrepo	Director Maestría Ingeniería Mecánica

**AUSENTES:**

Est. Cristian J. Restrepo S.	Representante de los estudiantes
------------------------------	----------------------------------

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación Acta No. 12
3. Solicitudes de docentes
4. Solicitudes de estudiantes

**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. 12**

El Acta No. 12 se envió al correo electrónico de los consejeros para su estudio. No se presenta ninguna corrección, de tal manera es aprobada por unanimidad.

**3. Solicitudes de docentes:**

➤ El ingeniero Giovanni Torres Charry, solicita aval del consejo de Facultad para tramitar ante la Vicerrectoría Académica, apoyo económico con el fin de del pagar la matrícula de doctorado para el segundo semestre de 2016, el cual realiza en la Universidad Nacional de Colombia sede Manizales.

- *Este Consejo aprueba dar el aval ante la vicerrectoría académica para que sea pagada la matrícula del programa de doctorado que cursa el profesor Torres.*

- El ingeniero Giovanni Torres Charry, solicita prórroga de comisión de estudios y adjunta informe de actividades realizadas en el primer semestre del año 2016.
  - *Este Consejo aprueba el informe presentado por el profesor Torres y aprueba la prórroga de su comisión de estudios*
- El ingeniero Luis Carlos Ríos, solicita prórroga de comisión de estudios y adjunta cronograma de actividades para finalizar sus estudios de doctorado con el aval de su tutor.
  - *Este Consejo aprueba la prórroga de la comisión de estudios del profesor Ríos y le solicita que envíe el informe de la comisión de estudios en el primer semestre de 2016.*
- El ingeniero Álvaro Hernán Restrepo, solicita aprobación del presupuesto del laboratorio de Pruebas y Ensayos para Equipos de Aire Acondicionado. 511-22-244-25, ya que se tienen ingresos para la realización de ensayos.
  - *Este Consejo aprueba el presupuesto presentado. Dicha decisión fue tomada con la abstención del profesor Restrepo.*
- El ingeniero Juan Camilo López, solicita apoyo económico para cubrir gastos de viaje con el fin de asistir como ponente en el Congreso Internacional “29 th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization and Evironmental Impact of Energy Systems – Ecos 2016” a realizarse del 19 al 23 de junio de 2016 en Portoroz Eslovenia.
  - *Este Consejo aprueba un apoyo económico hasta por dos millones de pesos (\$2.000.000) para el ingeniero López, del fondo de Facultad.*
- El ingeniero José Luddey Marulanda, director de la especialización en Soldadura, solicita aprobación para el calendario académico del segundo semestre de 2016, así:
  - Inscripciones desde el 10 de junio hasta el 12 de agosto del 2016.
  - Entrega de documentos del 1 al 18 de agosto del 2016.
  - Admisiones el 19 de agosto del 2016.
  - Publicación de recibos de pago del 17 al 19 de agosto del 2016.
  - Matricula académica del 22 de agosto al 2 de septiembre del 2016.
  - Inicio de clases el 10 de septiembre del 2016.
  - Ultimo día de clase el 24 de diciembre del 2016.
  - Digitación de notas del 26 al 28 de diciembre del 2016.
  - *Se aprueba el calendario académico presentado por el profesor Marulanda.*
- El ingeniero José Luddey Marulanda solicita aprobación para ajustar el presupuesto de la Especialización en Soldadura. Adicionar dinero a los siguientes rubros: compra de equipos por \$1.712.160, Publicidad radial por \$1.568.000, Plegables por \$100.000, Viáticos y Pasajes por \$2.000.000 y contratación de personal por \$2.568.000.
  - *Este Consejo aprueba el presupuesto presentado. Dicha decisión fue tomada con la abstención del profesor Marulanda.*
- El ingeniero Álvaro Hernán Restrepo solicita apoyo económico para inscripción y viáticos para participar en el Seminario Internacional de Cogeneración y Bioenergía organizado por la

asociación Colombiana de técnicos en caña de azúcar, a realizarse en la ciudad de Cali los días 14 y 15 de junio de 2016. Anexa información del evento

- *Este Consejo aprueba hasta un apoyo económico de hasta un millón de pesos (\$1.000.000), representados en inscripción y viáticos para el profesor Restrepo.*
- El ingeniero José Luis Trisancho, solicita tiquetes aéreos y apoyo económico para viáticos para participar con la ponencia “Evaluación del comportamiento a altas temperaturas de los recubrimientos NiCr y NoCrBSiFe aplicados mediante proyección térmica” en el XXXI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica (SMEQ) y 9th Meeting of the Mexican Sección of the Electrochemical Society (ECS) a celebrarse en la ciudad de Monterrey, Nuevo León México, del 30 de Mayo al 3 de Junio de 2016.
- *Este Consejo aprueba los tiquetes aéreos para la asistencia al congreso en mención del profesor Trisancho, por un valor de hasta tres millones de pesos (\$3.000.000) del rubro de capacitación. Adicionalmente le aprueba un apoyo económico, representado en viáticos, de hasta un millón de pesos (\$1.000.000) del fondo de Facultad.*
- El ingeniero José Luis Trisancho, solicita aval del Consejo de Facultad para tramitar ante la vicerrectoría Académica un día de viáticos al exterior con el fin de participar con la ponencia “Evaluación del comportamiento a altas temperaturas de los recubrimientos NiCr y NoCrBSiFe aplicados mediante proyección térmica” en el XXXI Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Electroquímica (SMEQ) y 9th Meeting of the Mexican Sección of the Electrochemical Society (ECS) a celebrarse en la ciudad de Monterrey, Nuevo León México, del 30 de Mayo al 3 de Junio de 2016.
- *Este Consejo aprueba dar el aval de la solicitud del profesor Trisancho ante la vicerrectoría académica.*
- El ingeniero Álvaro Hernán Restrepo, solicita aval para la modificación del plan de estudios No.3 vigente en la Maestría en Ingeniería Mecánica, con el fin de incluir las asignaturas correspondientes al nuevo programa Maestría Doble Titulación UTP-UNISA.
- *Se aprueba la modificación del plan de estudios No.3 vigente en la Maestría en Ingeniería Mecánica.*
- El ingeniero Héctor Fabio Quintero presenta informe de la Disminución de Docencia Directa que le fue otorgada para desempeñar labores de investigación en el primer semestre de 2016.
- *Este Consejo aprueba el informe presentado por el ingeniero Quintero.*
- El ingeniero Edison Henao presenta informe de Disminución Docencia Directa que le fue otorgada para realizar estudios de doctorado en la UTP en el primer semestre de 2016
- *Este Consejo devuelve el informe presentado ya que corresponde al segundo semestre de 2015.*

**4. Solicitudes de estudiantes:**

➤ El estudiante Alexis Hernán Pantoja cc:1094913699, solicita estudio de homologación de la asignatura Control Numérico Computarizado, vista en el Programa de Tecnología Mecánica, por la asignatura Tópicos Especiales de Ingeniería del programa de Ingeniería Mecánica. Adjunto Contenido y notas.

○ Se aprueba la homologación de la asignatura Control Numérico Computarizado, vista en el Programa de Tecnología Mecánica, por la asignatura Tópicos Especiales de Ingeniería del programa de Ingeniería Mecánica

➤ La estudiante Erika Quiceno Valle cc:1.088.011.326, solicita que le sea permitido cancelar la asignatura Mecánica de Maquinaria IM-544, sin que se le cancele la asignatura Diseño I.

○ *Este Consejo aprueba la solicitud.*

➤ El estudiante Christian David Patiño cc:1088316855, solicita estudio de homologación de la asignatura Control Numérico Computarizado, vista en el Programa de Tecnología Mecánica, por la asignatura Tópicos Especiales de Ingeniería del programa de Ingeniería Mecánica. Adjunto contenido y notas.

○ *Se aprueba la homologación de la asignatura Control Numérico Computarizado, vista en el Programa de Tecnología Mecánica, por la asignatura Tópicos Especiales de Ingeniería del programa de Ingeniería Mecánica.*

➤ El estudiante Richard Alexander Ruano Leyton cc:1.085.259.768 solicita le sea permitido cancelar la asignatura Matemáticas IV CB-413, sin que se le cancele la asignatura Termodinámica I IM-533.

○ *Este Consejo aprueba la solicitud.*

➤ Los estudiantes: José Luis Vallejo Cárdenas cc:1088338531 y Daniel Jiménez Castrillón cc:97072903220, solicitan poder cancelar la asignatura Matemáticas IV, sin que se le cancele la asignatura Métodos Numéricos.

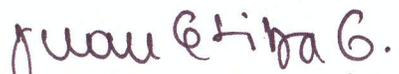
○ *Este Consejo aprueba la solicitud.*

➤ El estudiante Manuel Alejandro Sánchez cc:9861617, solicita aval para presentar ante el Comité Curricular el formato de registro y ficha técnica para su anteproyecto.

○ *Este Consejo aprueba la solicitud.*

➤ Prorrogas proyecto de grado

PROGRAMA	NOMBRE	DECISIÓN
14-INGENIERIA MECÁNICA	ALVAREZ ESGUERRA CARLOS ADOLFO	Se aprueba
14-INGENIERIA MECÁNICA	VÉLEZ RODAS ANDRES FELIPE	Se aprueba
14-INGENIERIA MECÁNICA	PEÑA FLÓREZ VICTOR DANIEL	Se aprueba

  
Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.  
Decano

  
Dr. ALVARO HERNÁN RESTREPO V.  
Secretario

