

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 25

FECHA: 3 de Octubre de 2016
HORA: De las 8:00 am – a las 8:30 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. Álvaro H. Restrepo	Director Maestría Ingeniería Mecánica

AUSENTES:

Dr. José Luddey Marulanda	Director Especialización en Soldadura
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. 24
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. 24

El Acta No. 24 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:

- La ingeniera Daniela Torres Morimitsu, presenta certificado de asistencia por participación como ponente en las Jornadas Iberoamericanas de motores térmicos y Lubricación (MTL 2016) en la ciudad de la Plata Argentina los días 30 y 31 de agosto y 01 de septiembre, anexa copia del certificado de asistencia.
- *Este Consejo se da por enterado.*

El director del Laboratorio de Pruebas y Ensayos para Equipos para aire Acondicionado informa que en el presupuesto presentado al Consejo de Facultad el día 19 de agosto de 2016, al rubro correspondiente de honorarios pasa de seis millones (\$6.000.000) a un valor de siete millones doscientos (\$7.200.000).

- *Este Consejo se dar por enterado.*
- La Ingeniera Luz Estella Arias, solicita autorización y apoyo económico para visita Técnica a la empresa Ternium en la ciudad de Manizales (Caldas) con los estudiantes de la asignatura Metalografía II grupo 3, el día 24 de octubre de 2016, Adjunta lista de estudiantes.
 - *Este Consejo aprueba la realización de la visita y solicita al decano realizar las gestiones pertinentes para que los estudiantes reciban el apoyo económico que brinda la Universidad en estos casos.*
- El Ingeniero Edison de Jesús Henao, solicita apoyo económico y gestiones pertinentes ante la Vicerrectoría Académica para asistir como ponente al I Congreso Internacional de Motores, Combustibles y Combustión CIMCO 2016 en la ciudad de Belo Horizonte Brasil los días 16, 17 y 18 noviembre de 2016, título de la ponencia “ La transferencia de calor en motores alternativos”.
 - *El Consejo de Facultad le aprueba al profesor Henao hasta un millón quinientos mil pesos (\$1.500.000) de apoyo económico representados en tiquetes aéreos o inscripción, o viáticos, del fondo de capacitación docente. Adicionalmente se da el aval para que el profesor solicite apoyo económico para este evento ante la Vicerrectoría Académica.*
- El ingeniero Álvaro Restrepo, pone en consideración del Consejo de Facultad los puntos tratados y aprobados en el acta N° 7 del Comité curricular de la Maestría en Ingeniería Mecánica:

✓ Calendario académico - apertura Cohorte VIII:

Inscripciones: hasta el 22 de noviembre de 2016

Entrega de documentos: 23 de noviembre al 1 de diciembre 2016

Admisiones: del 2 al 9 de diciembre 2016

Publicación de recibos: 12 al 14 de diciembre 2016

Inscripciones extemporáneas: 5 al 25 de enero de 2017

Matricula Financiera: 12 de diciembre 2016 al 30 de enero de 2017

Matricula académica: 31 de enero al 3 de febrero de 2017

Inicio de clases: 6 de febrero de 2017

Ultimo día de clases: 3 de junio de 2017

Digitación de notas: del 5 al 9 de 2017

- ✓ Modificación del presupuesto del proyecto 511-1-244-22 correspondiente a la VII Cohorte del programa, para adicionar al rubro de viáticos el valor de \$1.000.000.
- ✓ Nombramiento de los doctores Gabriel Calle Trujillo y Oscar Cardona como jurados del trabajo de grado intitulado “DESARROLLO DE UN MODELO PARA LA ESTIMACIÓN DE LA PRESIÓN EN LA CAMARA DE COMBUSTIÓN EN UN MOTOR ROBIN EY15 EN CONDICIONES DE VACIO Y A VELOCIDAD CONSTANTE, A PARTIR DE LA SEÑAL DE VIBRACIÓN” desarrollado por el estudiante Jairo Andrés Grajales.

Este Consejo aprueba el calendario académico presentado para la cohorte VIII. También aprueba la modificación del presupuesto presentado de la VII cohorte. Y finalmente avala el nombramiento de los jurados propuestos.

- El director de la Especialización en Soldadura, solicita aval del Consejo de Facultad, para efectuar las siguientes modificaciones al presupuesto del proyecto 511-1-244-21 correspondiente a la Cohorte I del programa así:
 - ✓ Trasladar del rubro Monitores \$ 100.000 al rubro Pasajes aéreos nacionales
 - ✓ Trasladar del rubro Equipo audiovisual \$ 137.160 al rubro Pasajes aéreos nacionales
 - ✓ Trasladar del rubro Avisos de radio \$ 528.000 al rubro Pasajes aéreos nacionales
 - ✓ Trasladar del rubro Monitores \$ 215.361 al rubro Pasajes aéreos internacionales
 - ✓ Trasladar del rubro Auxiliar \$ 1.712.000 al rubro Pasajes aéreos internacionales
 - ✓ Trasladar del rubro Monitores \$ 300.000 al rubro Apoyo logístico
 - ✓ Incluir el rubro Equipo de laboratorio por valor \$ 5.600.000, en el presupuesto del proyecto 511-1-244-21, teniendo en cuenta que la Cohorte ha obtenido ingresos por \$ 69.000.000 y el presupuesto está por \$ 43.896.683.
- *Este Consejo aprueba la solicitud presentada por el profesor Marulanda. Dicha decisión se toma con la abstención del consejero Marulanda.*

4. Solicitudes de estudiantes:

- El estudiante Federico Gutiérrez Madrid cc:1.088.327.489, estudiante de último semestre solicita aprobación del Consejo de Facultad para realizar intercambio académico para los semestres 2017-I y 2017-II a la Universidad de MINES SAINT ETIENNE Francia, por medio de la Beca Pilos por el Mundo.
 - *Este Consejo aprueba la movilidad del estudiante Federico Gutiérrez para desarrollar estudios en la Universidad de MINES SAINT ETIENNE en Francia.*

5. Propositiones y varios:

- El decano expone el caso del estudiante Jorge David Quintero Moreno (9862340) quien tiene pendiente el requisito de suficiencia en inglés para optar al título de ingeniero mecánico. Este estudiante fue sometido a una cirugía bariátrica, alrededor de cinco años atrás. Producto de esta cirugía el estudiante en mención sufrió un daño cerebral con importantes secuelas a nivel motriz. Al momento de la cirugía el estudiante había cumplido con los requisitos de grado a excepción del proyecto de grado y la suficiencia en inglés. El estudiante ha venido mejorando muy lentamente y producto de esta mejoría, este año pudo culminar con su proyecto de grado. De tal forma el decano le pide al Consejo de Facultad solicitar, dado el caso de excepcionalidad, al vicerrector académico la exoneración del requisito de suficiencia de inglés al estudiante Quintero.
 - *Este Consejo decide aprobar la solicitud presentada por el decano en relación al estudiante Quintero.*

El decano informa que se encuentra organizando, junto con un grupo de profesores, la Semana de Mecánica 2016. Este evento está dirigido a profesores y estudiantes de los programas de ingeniería y tecnología mecánica. En este sentido solicita aprobación para desde el fondo de Facultad financiar a los siguientes conferencistas:

Dr. Mauricio Y. Carmona, de la Universidad del Norte, requiere tiquetes aéreos para desplazarse desde la ciudad de Barranquilla.

Ing. Alexander Valencia, de la empresa CAIA Ingeniería, requiere tiquetes aéreos para desplazarse desde la ciudad Bogotá.

Dr. Juan Ricardo Vidal, de la Universidad Autónoma de Occidente, requiere viáticos por un día y gastos de transporte desde la ciudad de Cali.

- o *Este Consejo aprueba la solicitud del decano.*

Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ
Decano

Dr. ALVARO HERNÁN RESTREPO.
Secretario

Universidad Tecnológica
de Pereira