

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 09

FECHA: 14 de Abril de 2016

HORA: De las 2:00 pm – a las 2:45 pm

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.

Est. Cristian J. Restrepo S.

Representante de los estudiantes

AUSENTES:

Dr. José Luddey Marulanda

Director Especialización en Soldadura

Dr. Álvaro Restrepo

Director Maestría Ingeniería Mecánica, quien se

encuentra en el congreso AMDM 2016 en la ciudad de Cali.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación Acta No. 08
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. 08

El Acta No. 08 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 Mauricio Monroy Jaramillo, solicita aval para participar en la XIV Convocatoria de proyectos de actualización reposición y compra de equipos (PARCE) vigencia 2016, para el Laboratorio de Sistemas Dinámicos y Control de la Facultad de Ingeniería Mecánica. Adjunto descripción el proyecto.

Este Consejo avala el proyecto de compra de equipos para el Laboratorio de Sistemas Dinámicos y Control en el marco de la XIV Convocatoria de proyectos de actualización reposición y compra de equipos (PARCE) vigencia 2016.

- El Ingeniero Néstor Julio Fonseca, solicita apoyo económico para participar como ponente en la conferencia “12th International Conference on heat Transfer, fluid Mechanics and Thermodynamics”, a desarrollarse en la ciudad de Málaga España el 10 al 13 de Julio de 2016, el costo de la inscripción es de 800 Euros. Título de la Ponencia: **“Alternative Study of heat transfer on Radiant Ceiling System Oriented to Commissioning process in Real Buildings”**.
 - *Este consejo aprueba un apoyo económico de hasta tres millones de pesos para el pago de la inscripción del profesor Fonseca en la conferencia mencionada.*
- El Ingeniero Néstor Julio Fonseca, solicita aval solicitar ante la vicerrectoría académica los tiquetes y viáticos para asistir a la conferencia “12th International Conference on heat Transfer, fluid Mechanics and Thermodynamics”, a desarrollarse en la ciudad de Málaga España el 10 al 13 de Julio de 2016, con la ponencia: **“Alternative Study of heat transfer on Radiant Ceiling System Oriented to Commissioning process in Real Buildings”**.
 - *Este consejo avala la solicitud del profesor Fonseca ante la vicerrectoría académica para gestionar la compra de tiquetes y los viáticos para asistir a la conferencia mencionada.*

4. Solicitudes de estudiantes:

- El estudiante Juan Felipe Rueda Gómez cc:1.088.305.541, solicita autorización para matricular y realizar práctica de extensión conducente a trabajo de grado en la empresa **Metaedificios**, presenta formato de registro y formato con el informe inicial de práctica de extensión para ser avalado por el Consejo. Adjunta contenidos e historial de notas.
 - *Este Consejo aprueba que el estudiante Rueda matricule la asignatura trabajo de grado y envía el formato de registro al comité curricular.*
- El estudiante Wilmer Vanegas López solicita prórroga de proyecto de grado a través del sistema de información de la Universidad.
 - *Este Consejo aprueba la solicitud realizada.*
- El estudiante Gerardo Andrés Salazar cc:1.054.921.638, solicita estudio de homologación de la asignaturas Corrosión y Control numérico vistas en el programa de Tecnología Mecánica por la asignatura Tópicos Especiales de Ingeniería IM-073 del programa de Ingeniería Mecánica.
 - *Este Consejo aprueba la homologación de la asignatura Control Numérico vista en el programa de Tecnología Mecánica por la asignatura Tópicos Especiales de Ingeniería IM-073 del programa de Ingeniería Mecánica.*



Los Estudiantes abajo relacionados solicitan les sea aprobada la matrícula de trabajo de grado con el fin de poder asistir al Seminario de Formación en emprendimiento innovador como opción de grado.

- Edgar Felipe Torres Rojas cc:1.053.781.159
- Sebastián Zuleta Ladino cc:1.088.009.713
- Joan Sebastián Medina cc:1.121.890.353
- Jhoan Sebastián Campiño cc:1.059.702.165
- Oscar Alberto Nieto Tole cc:1.088.000.886
- Alejandro Flórez Guevara cc:1.088.282.825
- Cristian Andrés Avalo cc:1.088.290.093
- Robinson Sierra Martínez cc:1.088.268.085
- Wilmer Vanegas López cc:18.605.304
- Ricardo Andrés Estupiñan Diago cc:1.053.769.480
- Oswaldo Esteban LLano Eraso cc:1.087.417.787
- Cristian Daniel Rodríguez Suarez cc:1.088.002799
- Cristian Camilo Hoyos Becerra cc:1053.785.751
- Jorge Ivan Ceron Pabón cc:1088304863
- Daniela Jimenez Trujillo cc:1.088.303.785

- o *Este Consejo aprueba que los estudiantes en mención matriculen la asignatura proyecto de grado y envía los formatos de registro al comité curricular.*
- El estudiante Iván Esteban Cano García cc:1.054.998.151, solicita la cancelación de la asignatura Física I sin que se cancele el Laboratorio de Física I.
 - o *Este Consejo no aprueba la solicitud realizada por el estudiante. El plan de estudios de ingeniería mecánica establece que las asignaturas Física I y Laboratorio de Física I son simultáneas.*
- El estudiante Gonzalo Guevara Hincapié cc:1.088.029.052, solicitan la cancelación de la asignatura Física III, sin que se cancele el Laboratorio de Física III.
 - o *Este Consejo no aprueba la solicitud realizada por el estudiante. El plan de estudios de ingeniería mecánica establece que las asignaturas Física III y Laboratorio de Física III son simultáneas.*

5. Proposiciones y Varios

- La Universidad Tecnológica de Pereira realizará el próximo 27 de abril de 2016, un acto de reconocimiento por “Vida y Obra” a un docente por Facultad; la elección de cada uno de éstos está a cargo de los correspondientes Consejos de Facultad.
 - o *Este Consejo decide por unanimidad otorgar el reconocimiento por “Vida y Obra” al ingeniero Mario Hoyos Mesa, quien lleva como profesor de esta Facultad 47 años. Se graduó como ingeniero mecánico en 1970. Fue profesor en la categoría especial desde 1969 por 1 año, en 1970 se vinculó como profesor de planta hasta su jubilación el 31 de diciembre de 2004, fecha desde la cual se viene desempeñando como profesor catedrático.*

La auxiliar administrativa de la Facultad de Ingeniería Mecánica, María Isabel Rodríguez solicita apoyo económico para iniciar estudios en un segundo idioma (Inglés), teniendo en cuenta que el Instituto de Lenguas Extranjeras ILEX está ofertando el curso de Inglés para adultos.

- *Este Consejo le solicita al decano indagar en la vicerrectoría administrativa si existe algún rubro institucional para la formación del personal administrativo.*
- Este Consejo decide que la auxiliar administrativa de los programas de maestría también se encargue de asistir al programa de Especialización en Soldadura.

Juan Esteban Tibaquirá G.

Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Decano

P. Alvaro Hernán Restrepo V.

Dr. ALVARO HERNÁN RESTREPO V.
Secretario