

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA  
CONSEJO DE FACULTAD**

**ACTA No. 03**

**FECHA:** 04 de Febrero 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. Ramón Andrés Valencia Martínez

Dr. Alexander Díaz Arias-

Decano Facultad de Ingeniería Mecánica

Director Maestría Ingeniería Mecánica

Director de la Maestría en S. A. P.

Representante de los profesores

**AUSENTES:**

Ing. Jesús Antonio Otalvaro

Est. Cristian J. Restrepo S.

Representante de los egresados

Representante de los estudiantes

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación acta No. 02
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. 02**

El acta No. 2 se envió al correo electrónico de los consejeros. Se aprueba por unanimidad.

**3. Solicitudes de docentes:**

- El director de la Maestría en Ingeniería Mecánica solicita aval para el nombramiento de los siguientes directores de tesis de maestría:

Director: Ingeniero Alvaro Hernán Restrepo

Título: "Aprovechamiento Energético de residuos sólidos urbanos"

Estudiante: Angel Andres Andrade

Director: Ingeniero Héctor Fabio Quintero

Título: “Caracterización de la presión en la cámara de combustión de un motor Diesel monocilíndrico mediante análisis de vibraciones mecánicas”,

Estudiante: Daniela Torres Morimitsu

Director: Ingeniero Héctor Fabio Quintero

Título: “Visión por computador aplicado a manipuladores paralelos de tipo planar

Estudiante: Gian Carlo Daraviña Peña.

- *Se aprueba el nombramiento de los directores sugeridos*
- El Director de la Maestría en Ingeniería Mecánica, ingeniero Álvaro Restrepo solicita aval para ofrecer Maestría con doble titulación en Mecánica y Mecatrónica en convenio con la Universidad de Salerno – Italia, con el fin de continuar con los trámites requeridos con el Ministerio de Educación Nacional. Se adjunta justificación, contenidos propuestos y presupuesto.
  - *Se aprueba dar aval al programa de doble titulación a la Maestría en Ingeniería Mecánica.*
- El Director del programa Maestría en Ingeniería Mecánica, solicita aval para la admisión de los siguientes estudiantes para la apertura de la VII cohorte periodo 2016-1.
  - 1053805844 -Aristizabal Mulett Juan Sebastian
  - 1088290969 -Celis Ríos Juan Sebastián
  - 1098690320 -Díaz Castañeda Eider Adrián
  - 18614406 - García Patiño Juan Carlos
  - 10012731 -Gómez Espinoza Johan Andrés
  - 10136431 -Herrera Marulanda Godfrey
  - 10134170 -Quintero Vásquez Jhon Diego
  - 1086754527 -Rosero Coral Brayan Darío
  - 1088292710 -Serrato Tobón David Andrés
  - *Se aprueba la admisión de los estudiantes listados en el programa Maestría en Ingeniería Mecánica*
- A través de la aplicación de la Universidad el profesor Luis Carlos Rios Quiroga envía el informe de su comisión de estudios correspondiente al segundo semestre de 2015
  - *Después de analizar dicho informe este Consejo lo aprueba.*

#### **4. Solicitudes de estudiantes:**

- El estudiante David Mejía Rincón cc: 1.094.931.489, solicita estudio de homologación de las siguientes asignaturas vistas en la el Programa de Tecnología Mecánica: Vibraciones Mecánicas TM-633 por y Constitución Política Semipresencial UVBA3 por las asignaturas del programa de ingeniería mecánica Vibraciones Mecánicas IM-713 y Seminario de Constitución Ética y Contratación de Ing. Mecánica IM-0S2. Anexa contenido e historial de notas.
  - *Después de analizar la solicitud este Consejo aprueba la homologación de la asignatura Vibraciones Mecánicas y niega la homologación de la asignatura Seminario de*

*Constitución Ética y Contratación ya que la cursada en el programa de tecnología mecánica es de carácter virtual.*

- El Estudiante Carlos Arturo Arango cc:14.884.994, solicita estudio de Homologación de la asignatura Diseño de Elementos de máquinas II vista en el Programa de Tecnología Mecánica por la asignatura Diseño II IM-803 del programa de Ing. Mecánica.
  - *La solicitud de homologación es negada. La asignatura Diseño de elementos de máquinas II no es homologable para egresados del programa de Tecnología Mecánica de acuerdo al memorando 02-244-159 del 2 de marzo de 2006, del Decano de la Facultad de Ingeniería Mecánica.*

- Por la aplicación de la Universidad llegaron las siguientes solicitudes de prórroga de proyectos de grado:

Solicitud: 3908 - PRORROGA PROYECTO DE GRADO  
Solicitante: 1087985926-MADRID VÁSQUEZ MAICOL SMITH

Solicitud: 3921 - PRORROGA PROYECTO DE GRADO  
Solicitante: 18616852-FRANCO MARULANDA RAÚL ALBERTO

- *Ambas solicitudes son aprobadas.*

#### 5. Proposiciones y varios

- Este Consejo aprueba la contratación del profesor Hernando Flórez (cc. 10.068.503) como profesor catedrático para reemplazar al profesor Ramón Valencia durante su convalecencia después de un procedimiento médico que tiene programado para los próximos días.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.  
Decano



Dr. ALVARO HERNÁN RESTREPO V.  
Secretario