

**FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
CONSEJO DE FACULTAD**

ACTA No. 19

FECHA: 01 de Agosto de 2016
HORA: De las 9:00 am – a las 9:45 am
LUGAR: Decanato de la Facultad de Ingeniería Mecánica.

PARTICIPANTES:

Dr. Álvaro H. Restrepo	Director Maestría Ingeniería Mecánica y Decano (e)
Dr. Alexander Díaz Arias	Representante de los profesores
Dr. José Luddey Marulanda	Director Especialización en Soldadura
Ing. Ramón Andrés Valencia Martínez	Director de la Maestría en S. A. P.

AUSENTES:

Est. Cristian J. Restrepo S.	Representante de los estudiantes
Ing. Jesús Antonio Otalvaro	Representante de los egresados
Dr. Juan Esteban Tibaquirá	Decano Facultad de Ing. Mecánica (vacaciones)

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día.
2. Aprobación Acta No. 18
3. Solicitudes de docentes
4. Solicitudes de estudiantes
5. Propositiones y varios

DESARROLLO:

1. Verificación de quórum y consideración del orden del día

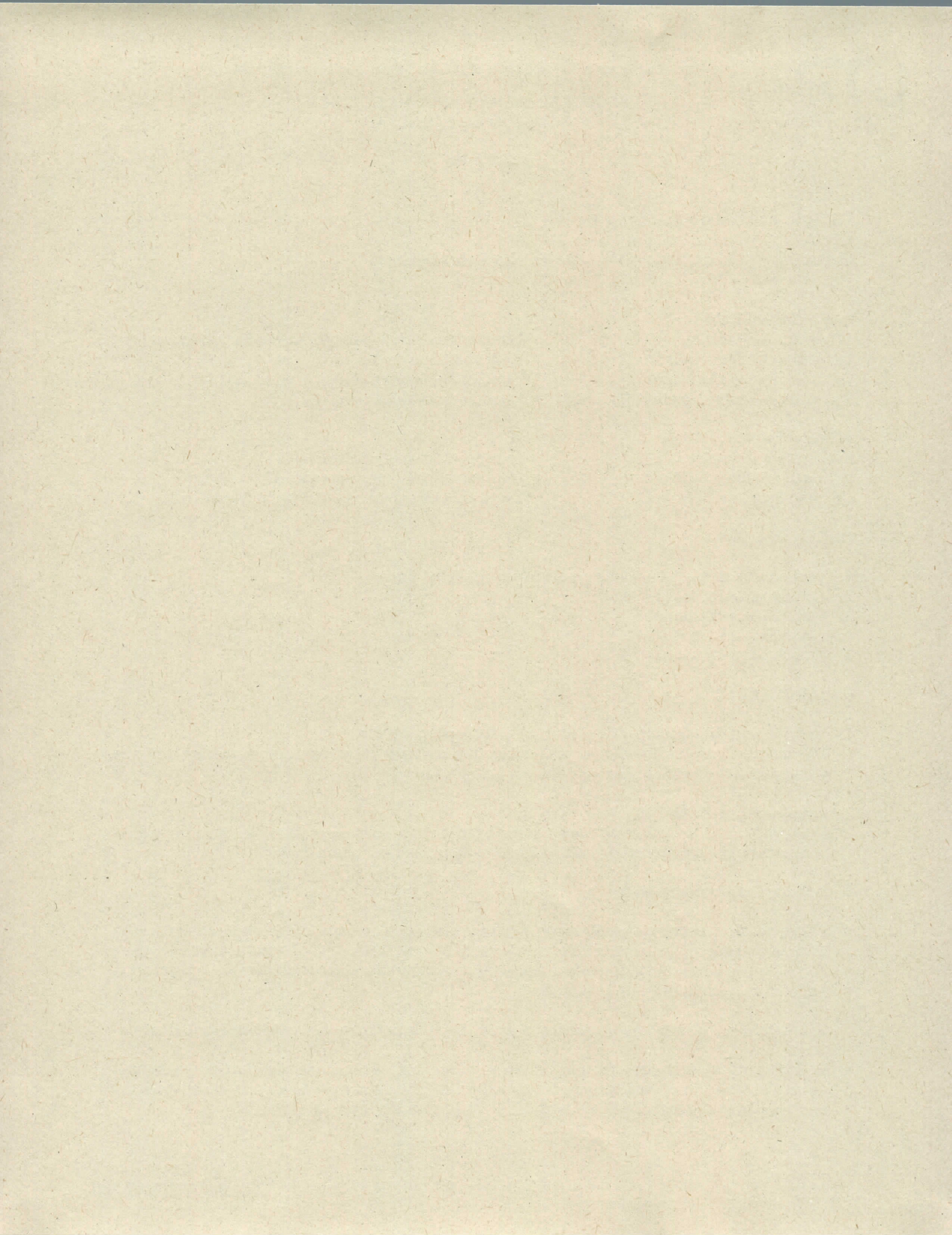
De acuerdo con los miembros presentes, hay quórum decisorio para deliberar. Una vez estudiado el orden del día se aprueba por unanimidad.

2. Aprobación acta No. 18

El Acta No. 18 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 director del Laboratorio de Pruebas y Ensayos de Equipos para Aire Acondicionado solicita aval para el presupuesto para el funcionamiento del Laboratorio, según los actuales ingresos con el fin de contratar al Ingeniero Ángel Andrés Andrade como ingeniero de apoyo en la parte investigativa. Adjunto presupuesto.
 - El Consejo de facultad aprueba el presupuesto y la contratación del ingeniero Andrade.
- El Ingeniero José Luddey Marulanda Arévalo director de la especialización en soldadura, solicita aprobación de la exoneración del pago del 10% de la matrícula de la especialización en Soldadura a la estudiante Igrid Yohana Vargas Sánchez cc:1075261535 .



El Consejo de facultad evaluó la solicitud y aprobó el descuento del 10% a la estudiante Ingrid Yohana Vargas.

4. Solicitudes de estudiantes:

- El estudiante Andrés Mauricio Benavides cc:1144191176, solicita estudio de homologación de las asignaturas vistas y aprobadas en la Universidad Autónoma de Occidente, por las asignaturas del programa de Ingeniería Mecánica, que se consideren similares en contenido e intensidad horaria.

- Fundamentos de Mecánica
- Matemática Fundamental cod-131228
- Física 1 y -Física 2
- Química
- Constitución Política
- Ingles 2
- Ética
- Algebra lineal

- El estudiante José Mauricio González Osorio cc:1075309022, solicita estudio de homologación de las materias vistas y aprobadas en la Universidad libre sede Bogotá, por las asignaturas del programa de Ingeniería Mecánica, que se consideren similares en contenido e intensidad horaria.

- Fundamentos de Informática 02210
- Introducción a la Investigación 02143
- Introducción a la Ingeniería
- Física Mecánica 02311
- Ética 1167
- Cálculo Integral

- La estudiante Silvia Lucía Correa Ángel cc:1080188203, solicita estudio de homologación de las materias vistas y aprobadas en la Universidad Surcolombiana de Neiva por las asignaturas del programa de Ingeniería Mecánica, que se consideren similares en contenido e intensidad horaria.

- Electromagnetismo
- Análisis Vectorial 104
- Ondas 304
- Química General 101
- Mecánica II 302
- Mecánica I
- Introducción a la Física 201
- Algebra Lineal
- Ecuaciones Diferenciales
- Cálculo Integral 103
- Cálculo Diferencial

- El Consejo de Facultad delega al consejero Alexander Díaz Arias para revisar y considerar cuales materias son homologables.

El estudiante Andrés Felipe Gutiérrez Uribe cc:1053837457, solicita estudio de homologación de la asignatura Transferencia de Calor vista en la Universidad Autónoma de Manizales durante el periodo intersemestral, por la asignatura Transferencia de Calor del programa de Ingeniería Mecánica, adjunta contenido y certificado de nota. Igualmente solicita se le permita matricular extemporáneamente las asignaturas que se habilitan con la homologación de esta asignatura las cuales son: Plantas Térmicas grupo 2 y Seminario Taller de proyectos grupo 1.

- El Consejo de Facultad aprueba la homologación de la asignatura Transferencia de Calor IM-733, se solicitará a la oficina de Registro y Control realizar matrícula extemporánea de las asignaturas Plantas Térmicas y Seminario Taller de proyectos.
- El estudiante Diego Fernando López Carmona cc:98090763466, solicita estudio de homologación de la asignatura Matemática I, vista en el programa de Ingeniería Mecatrónica cod-MC-114 por Matemáticas I cod-CB-115 del Programa de Ingeniería Mecánica. Adjunta notas.
 - El Consejo de Facultad aprueba la homologación de la asignatura Matemática I cod-MC-114 por Matemáticas I cod-CB-115 del Programa de Ingeniería Mecánica.

5. Propositiones y varios:

- Aprobación para la contratación como docentes de hora catedra en el programa de Ingeniería Mecánica para el periodo 2016-2 a los siguientes profesores:
 - Hernando Cañas Ramos cc: 10213192
 - Jenniffer Bustamante Mejía cc: 1.093.217.696
- El Consejo de Facultad se da por enterado y aprueba la contratación para los profesores mencionados.
- La Vicerrectoría académica solicita aval de para acreditación de los cursos presentados por la profesora LUZ STELLA ARIAS MAYA, para efectos de ascenso en el escalafón docente.
 - 1- V Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica y Tercero de Ingeniería Mecatrónica (Bogotá, 11 al 12 de agosto de 2011) (16 h)
 - 2- Primer Congreso Internacional sobre Tecnologías Avanzadas de Mecatrónica, Diseño y Manufactura AMDM 2012 (Pereira, 5 al 7 de septiembre de 2012) (24 h)
 - 3- Primer Congreso Nacional de Diseño e Ingenierías Físicomecánicas UIS 2012 (Bucaramanga, 14 al 16 de noviembre de 2012) (24 h)
 - 4- VIII Congreso Internacional de Materiales CIM 2015 (Paipa, 28 al 30 de octubre de 2015) (24 h).
- El Consejo de Facultad acredita como cursos de capacitación docente los certificados de asistencia a los eventos académicos presentados por la profesora.

Dr. ALVARO HERNÁN RESTREPO V.
Decano

Dr. ALEXANDER DIAZ ARIAS
Secretario

