



ACTA No. 13
COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

FECHA: 12 de octubre 2018

LUGAR: Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica

HORA: 8:00 am a 9:30 am

ASISTENTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo	Director del programa de Ingeniería Mecánica
Ing. Valentina Kallewaard Echeverri	Representante Área de Manufactura y Materiales
Ing. Héctor Fabio Quintero Riaza	Representante Área Diseño
Est. Leidy Diana Romero	Representante de los estudiantes
Ing. Adonái Zapata Gordon	Representante de los Egresados
Ing. Juan Carlos Burbano	Representante del Área de Ciencias Térmicas
Profesor José Rodrigo González	Representante del departamento de Matemáticas
Ing. Leonardo Bohórquez	Representante del departamento de Física
Ing. Mauricio Monroy	Representante Área de Sistemas Dinámicos

AUSENTES:

Est. Iván Javier Arcos Jaramillo	Representante de los estudiantes
Ing. Alexander Gálvez	Representante del Área de Dibujo

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día
2. Estudio de la nueva malla curricular de IM incluyendo Matemáticas Fundamentales
3. Revisión de formatos de registro y fichas técnicas
4. Proposiciones y Varios

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. VERIFICACIÓN DE QUÓRUM Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA

Verificada la asistencia de los representantes presentes, se conceptúa que existe quórum decisorio para esta reunión del Comité Curricular. Se procede a leer el orden del día y se aprueba.

2. Estudio de la nueva malla curricular de IM incluyendo Matemáticas Fundamentales

Se da una revisión a la malla curricular propuesta para los nuevos estudiantes de IM a partir del primer semestre de 2019. Se define que la incorporación del curso de Matemáticas Fundamentales genera un desbalance en la malla curricular. Por lo tanto se solicita que el decano y el representante del departamento de matemáticas tengan una reunión con el director del departamento de matemáticas para buscar alguna alternativa



diferente. El representante del departamento de matemáticas expresa su preocupación con la asignatura Matemáticas Especiales ya que opina que es un eje fundamental para una carrera como Ingeniería Mecánica, y siendo electiva tiende a desaparecer.

3. REVISIÓN DE FORMATOS DE REGISTRO Y FICHAS TÉCNICAS

En la tabla 1 se relacionan el listado de las nuevas fichas técnicas recibidas y la modalidad elegida por el estudiante. En la tabla 2 se encuentra el listado de fichas técnicas enviadas por los estudiantes para los trabajos de grado en modalidad de investigación formativa, y la correspondiente decisión tomada por el Comité al respecto. En la tabla 3 se encuentra el listado de las fichas técnicas enviadas por los estudiantes para los trabajos de grado en modalidad de práctica de extensión, y la correspondiente decisión tomada por el Comité al respecto.

Siendo las 9:45 am se da por finalizada la reunión.


JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA G.
Presidente


VALENTINA KALLEWAARD
Secretaria