

ACTA No. 15 COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

FECHA: 30 de mayo de 2017

LUGAR: Decanato Facultad de Ingeniería Mecánica

HORA: De las 2:00pm a 4:00 pm.

ASISTENTES

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo	Director del programa de Ingeniería Mecánica
Ing. Héctor Fabio Quintero Rianza	Representante Área Diseño
Ing. Alexander Gálvez	Representante del Área de Dibujo
Ing. Juan Carlos Burbano	Representante del Área de Ciencias Térmicas
Ing. Valentina Kallewaard Echeverri	Representante Área de Manufactura y Materiales
Ing. Libardo Vicente Vanegas	Invitado
Est. María Paulina Restrepo Salgado	Representante de los Estudiantes

AUSENTES

Ing. Mauricio Monroy	Representante Área de Sistemas Dinámicos
Ing. Alejandro Arroyave	Representante de los Egresados

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día
2. Proceso de Reforma curricular
3. Propositiones 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. REFORMA CURRICULAR

Se da discusión alrededor de la distribución de créditos en el área de Manufactura y Materiales del programa de ingeniería mecánica. Se concluye que las asignaturas del área serán:

- Asignatura de Materiales I: 3 CA
- Asignatura de Materiales II: 3 CA
- Asignatura de laboratorio de materiales: 2 CA

- Asignatura de Manufactura I: 2 CA
- Asignatura de Manufactura II: 2 CA
- Asignatura de Manufactura III: 2 CA

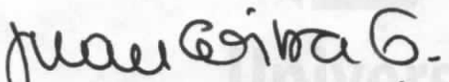
El ingeniero Libardo presenta un informe de las reuniones que ha sostenido con la Facultad de Ingeniería Industrial y con los programas de ingeniería eléctrica, e ingeniería de sistemas y la Facultad de Bellas Artes y Humanidades.

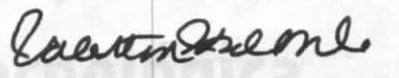
3. PROPOSICIONES Y VARIOS

El estudiante Santiago Rendón Chica código 1088318440 presenta su renuncia a la ficha técnica de practica de extensión titulada “ CREACIÓN DE LAS RUTAS DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO POR MONITOREO DE VIBRACIONES DE LOS EQUIPOS AUXILIARES ROTATIVOS DE LAS CENTRALES DE MEDIO RIO BOGOTÁ DEL GRUPO ENEL DE COLOMBIA: SALTO I, SALTO II Y LAGUNETA” la anterior solicitud cuenta con el aval del director del proyecto.

Se aprueba la solicitud del estudiante Rendón.

Siendo las 4:00 p.m. se da por finalizada la reunión.


JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.
Presidente


VALENTINA KALLEWAARD
Secretaria