FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA – COMITÉ CURRICULAR Acta No. 03 del 27 de enero del 2020

ACTA No. 03 COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA

FECHA: 27 de enero de 2020

LUGAR: Sala de juntas Facultad de Ingeniería Mecánica

HORA: 09:00 am a 10:00 am

ASISTENTES:

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo

Ing. Héctor Fabio Quintero Riaza

Ing. Valentina Kallewaard Echeverri

Ing. Leonardo Bohórquez Ing. Álvaro H. Restrepo V.

Ing. Alexander Gálvez

Director del programa de Ingeniería Mecánica

Representante Área Diseño

Representante Área de Manufactura y Materiales

Representante del Departamento de Física Representante Área de Energía y fluidos.

Representante del Área de Dibujo

AUSENTES:

Ing. Eduard Rivera Henao

Ing. Adonaí Zapata Gordon

Ing. Mauricio Monroy

Representante del Departamento de Matemáticas

Representante de los Egresados

Representante Área de sistemas dinámicos y

control

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día

2. Perfiles para concurso docente año 2020

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. PERFILES PARA CONCURSO DOCENTE AÑO 2020

De acuerdo a lo discutido en la pasada reunión del Comité Curricular, el decano envío la información sobre la necesidad docente en la Facultad de Ingeniería Mecánica. Desde la Vicerrectoría Académica han solicitado que se definan exactamente los perfiles de los docentes solicitados para las áreas de Manufactura y Materiales, y Diseño y Construcción de Máquinas.

Después de realizar la discusión y teniendo en cuenta los Acuerdos del Consejo Superior: 31 del 2019, 24 del 2018 y 12 del 2015, el Comité recomienda los siguientes perfiles:



Perfil 1. Profesor de tiempo completo - Área de diseño y construcción de máquinas.

- La Facultad de Ingeniería Mecánica requiere un profesor de tiempo completo para desempeñarse en el área de diseño y construcción de máquinas. Los interesados deben cumplir con los siguientes requisitos:
- Poseer título de Ingeniero Mecánico con maestría o doctorado en ingeniería en el área de diseño y construcción de máquinas o áreas afines.
- Tener experiencia docente de al menos dos años en el equivalente de tiempo completo, como profesor catedrático, ocasional o de planta de una Universidad debidamente reconocida. En caso de no tener experiencia este requisito se puede cumplir con un certificado que demuestre formación en docencia universitaria de al menos 240 horas.
- Demostrar nivel de competencia en el idioma inglés mínimo B2, mediante certificado en una prueba internacional.

Perfil 2. Profesor de tiempo completo - Área de manufactura y materiales

- La Facultad de Ingeniería Mecánica requiere un profesor de tiempo completo para desempeñarse en el área de manufactura y materiales. Los interesados deben cumplir con los siguientes requisitos:
- Poseer título de Ingeniero Mecánico con maestría o doctorado en ingeniería en el área de manufactura y materiales o áreas afines.
- Tener experiencia docente de al menos dos años en el equivalente de tiempo completo, como profesor catedrático, ocasional o de planta de una Universidad debidamente reconocida. En caso de no tener experiencia este requisito se puede cumplir con un certificado que demuestre formación en docencia universitaria de al menos 240 horas.
- Demostrar nivel de competencia en el idioma inglés mínimo B2, mediante certificado en una prueba internacional.

Siendo las 10:00 am se da por finalizada la sesión del Comité Curricular.

JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.

least Erba &

Presidente

VALENTINA KALLEWAARD E.

Secretaria