



**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 Rianza  
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. Adonái 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 envió 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:

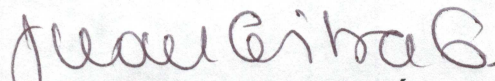
- Poseer título de Ingeniero Mecánico con maestría o doctorado en ingeniería en el área de diseño y construcción de máquinas o áreas afines.
- Tener experiencia docente de al menos dos años en el equivalente de tiempo completo, como profesor catedrático, ocasional o de planta de una Universidad debidamente 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.**  
Presidente

  
**VALENTINA KALLEWAARD E.**  
Secretaria