

**ACTA No. 25**  
**COMITÉ CURRICULAR PROGRAMA DE INGENIERÍA MECÁNICA**

**FECHA:** 18 de noviembre de 2020

**LUGAR:** Reunión virtual - Google Meet ([meet.google.com/fcb-qryc-kjo](https://meet.google.com/fcb-qryc-kjo))

**HORA:** 10:00 a.m. a 11:30 a.m.

**ASISTENTES:**

Ing. Juan Esteban Tibaquirá Giraldo	Director del programa de Ingeniería Mecánica
Ing. Valentina Kallewaard Echeverri	Representante Área de Manufactura y Materiales
Ing. Edison Henao	Representante Área Diseño y Construcción de máquinas
Ing. Álvaro H. Restrepo V.	Representante Área de Energía y Fluidos
Ing. Mauricio Monroy	Representante Área de Sistemas Dinámicos y Control
Ing. Alexander Gálvez	Representante del Área de Dibujo
Ing. Leonardo Bohórquez	Representante del Departamento de Física
Ing. Adonái Zapata Gordon	Representante de los Egresados
Ing. Eduard Rivera Henao	Representante del Departamento de Matemáticas
Est. Clement Gómez Henck	Representante estudiantil

**AUSENTES:**

Est. Sara Lozano Rodríguez	Representante estudiantil
----------------------------	---------------------------

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación de quórum y aprobación del orden del día
2. Revisión y aprobación del acta No. 24
3. Análisis de modalidad de clases para el primer semestre de 2021
4. Resultados pruebas Saber Pro 2019

**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. REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ACTA No. 24**

Se da lectura y se aprueba el Acta No. 24

### 3. ANÁLISIS DE MODALIDAD DE CLASES PARA EL PRIMER SEMESTRE DE 2021

El Comité estudia las preguntas enviadas desde la Vicerrectoría Académica en relación a la modalidad de clases del primer semestre de 2021.

- **¿Es necesario aumentar la intensidad de las materias prácticas que actualmente se dictan?**

El Comité Curricular considera que se podría continuar con la modalidad que se estableció para el segundo semestre de 2020 para el caso de las asignaturas prácticas. Se propone que al finalizar este semestre se haga una evaluación de las medidas estipuladas para la realización de las prácticas. Es importante que estas actividades prácticas sean voluntarias para los estudiantes.

- **¿Son necesarias nuevas asignaturas en alternancia adicionales a las que tenemos?**

Se considera abrir la posibilidad de que los estudiantes puedan trabajar en sus proyectos de grado experimentales si las condiciones de la pandemia así lo permiten.

- **Si se requiere intensificar por favor verificar los profesores que las orientan y sus vulnerabilidades.**

El Decano analizará esta situación en el momento de realizar la carga académica el próximo semestre.

### 4. RESULTADOS PRUEBAS SABER PRO 2019

El Decano presenta los resultados de los estudiantes de ingeniería mecánica de las pruebas Saber Pro 2019. Se anexan los archivos en excel. El Comité Curricular considera que se deben seguir fortaleciendo las áreas de Comunicación Escrita y Competencias Ciudadanas.

Siendo las 10:45 a.m. se da por finalizada la reunión.



Dr. JUAN ESTEBAN TIBAQUIRÁ G.  
Presidente



Dra. VALENTINA KALLEWAARD E.  
Secretaria