



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# Universidad de Sonora

## Jurado Concurso CNAV-FII-DFMI-017

Navojoa, Sonora a 15 de enero de 2026

### Acta No. 6: Realización de la Prueba Didáctica

En la Ciudad de Navojoa Sonora, siendo las 11:00 horas del día 15 de enero de 2026, en el lugar que ocupa el aula 1B-A205 del edificio B de la Universidad de Sonora, Campus Navojoa. Se reunió el jurado nombrado para llevar a cabo el proceso de evaluación, mediante **concurso de oposición abierto CNAV-FII-DFMI-017**, de los concursantes que aspiran a ocupar una plaza de **Profesor de Tiempo Completo por tiempo Indeterminado en la categoría de Asociado en el Área de Semiconductores y Electrónica y Física de Semiconductores**, en el Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería. Lo anterior de acuerdo con los términos de la convocatoria correspondiente, que fue publicada el día 12 de noviembre de 2025.

El orden del día de la reunión fue:

1. Certificación del quórum.
2. Realización de prueba didáctica.

En la reunión estuvieron presentes: Dr. José Alberto Duarte Moller (presidente del jurado), Dr. Rafael Pacheco Contreras (Vocal), Dr. Dr. Frank Romo García (vocal), Dr. Iván Ochoa Vázquez (Representante de la comisión dictaminadora) y Dr. Miguel Martínez Gil (secretario del jurado). Una vez cubierto lo que establece el Artículo 39 del Estatuto de Personal Académico (EPA) y certificado el quórum en los términos de la fracción I del Artículo 40 del mismo estatuto, se procedió a realizar la reunión.

Además del jurado, se encuentra presente un grupo de estudiantes del Programa Educativo Ingeniería en Semiconductores, quienes participarán en la evaluación de la prueba didáctica de los concursantes.

Siendo las 11:00 horas inició el examen didáctico del concursante el **Dr. Alvaro Flores Pacheco**, con la exposición del tema "Introducción a la Ingeniería en Semiconductores"

Como parte de la prueba escrita el concursante respondió a diversas preguntas realizadas por los miembros del jurado, y/o los estudiantes, relativas al tema expuesto "Introducción a la Ingeniería en Semiconductores"

Al finalizar la exposición, el secretario del jurado entregó a los estudiantes un formato para que llevaran a cabo la evaluación del concursante. Se anexa a la presente las evaluaciones de los estudiantes.



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

## Universidad de Sonora

### Jurado Concurso CNAV-FII-DFMI-017

En observancia al acuerdo tomado por el jurado en la sesión del día 13 de enero de 2026, las calificaciones de las pruebas realizadas se emitirá en la reunión programada para el día 19 de enero de 2026 año 16:00 horas en la sala de reuniones del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería.

No habiendo otro asunto que tratar se levanta la sesión siendo las 15:00 horas del día 15 de enero del año 2026.

Atentamente.

#### Jurado del Concurso CNAV-FII-DFMI-017




---

**Dr. José Alberto Duarte Moller**  
(Presidente)




---

**Dr. Miguel Martínez Gil**  
(Secretario)




---

**Dr. Rafael Pacheco Contreras**  
(Vocal)



---

**Dr. Frank Romo García**  
(Vocal)



---

**Dr. Ivan Ochoa Vázquez**  
(Representante de la comisión  
dictaminadora)