



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# Universidad de Sonora

## Jurado Concurso CNAV-FII-DFMI-015

Navojoa, Sonora a 24 de junio de 2024

### Acta No.1

Por medio de la plataforma Institucional Microsoft Teams de la Universidad de Sonora, siendo las 15:00 horas del día 24 de junio de 2024, se reunió de manera virtual el jurado nombrado para llevar a cabo el proceso de evaluación, mediante **concurso de oposición cerrado**, 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 mecánica y nanotecnología**, en el Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería. Lo anterior de acuerdo con los términos de la convocatoria correspondiente, que fue publicada el día 30 de mayo de 2024.

El orden del día de la reunión fue:

1. Pase de lista y verificación de quorum.
2. Establecer las especificaciones del análisis crítico de los programas de las materias del área de conocimiento de la convocatoria y del trabajo escrito (proyecto de investigación)
3. Asuntos generales

En la reunión estuvieron presentes: Dr. Rolando Flores Ochoa (Presidente del jurado), Dr. Carlos Octavio Mendivil Vázquez (Vocal), Dr. Juan José García Ochoa (vocal) y Dr. Frank Romo García (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.

Después de revisar los programas de materia que se imparten en el Área de Mecánica y Nanotecnología (Área de concurso), el jurado determinó el tema para la evaluación de la prueba escrita contemplada en la fracción III del Artículo 64 del EPA y el punto 11 de la Convocatoria del concurso de oposición mencionada. El tema elegido por el jurado es:

#### **"Síntesis y caracterización de películas delgadas".**

Asimismo, y en virtud de que en el área de Mecánica y Nanotecnología existen siete programas de materias que corresponden a Ingeniería Mecatrónica y a la Maestría en Nanotecnología, el jurado determinó que el análisis crítico de programas de estudio del área que se especifica en la convocatoria, se realizara sobre las materias **(4640) Mecanismos y (4646) Modelación Mecánica**, lo anterior con el fin de cumplir con lo que establece, en lo que corresponde, la fracción III del Artículo 64 del EPA y el inciso a del punto 8 de la Convocatoria al Concurso.



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# Universidad de Sonora

## Jurado Concurso CNAV-FII-DFMI-015

No habiendo asuntos generales que tratar, se levanta la sesión siendo las 15:50 horas del día 24 de junio de 2024.

**Atentamente.**

### Jurado del Concurso CNAV-FII-DFMI-015

**Dr. Rolando Flores Ochoa**  
Presidente

**Dr. Frank Romo García**  
Secretario

**Dr. Carlos Octavio Mendivil Vázquez**  
Vocal

**Dr. Juan José García Ochoa**  
Vocal

**Dr. Ignacio Yocupicio Villegas**  
Representante de la comisión dictaminadora