

Acta Número 1: Selección del tema para la prueba escrita

En la Ciudad de Navojoa, Sonora, siendo las 20:00 horas del día 9 de diciembre del año 2025, en la sala de juntas del Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería 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, de los concursantes que aspiran a ocupar una plaza de Profesor Investigador de Tiempo Completo por tiempo Indeterminado en la categoría de asociado en las áreas de Semiconductores y Electrónica (1350) / Física de Semiconductores(1420), 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 del 2025.

El orden del día de la reunión fue:

1. Certificación del quórum
2. Selección del tema de la prueba escrita

En la reunión estuvieron presentes: el Dr. José Alberto Duarte Moller presidente del jurado, Dr. Rafael Pacheco Contreras (Vocal), 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.

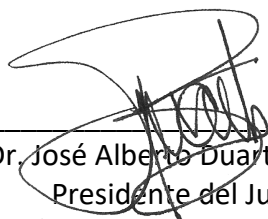
Después de revisar los programas de materia que se imparten en las áreas Semiconductores y Electrónica (1350) / Física de Semiconductores (1420), el jurado determinó el tema para la evaluación de la prueba escrita contemplada en la fracción III del Artículo 64 del EPA y el punto 11 de la Convocatoria del concurso de oposición mencionada. El tema elegido por el jurado es:

“Física de Celdas Solares”

Asimismo, y en virtud de que en las áreas de Semiconductores y Electrónica (1350) / Física de Semiconductores (1420), existen dos programas de materia que corresponden a la Ingeniería en Semiconductores y 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 Introducción a la Ingeniería de Semiconductores (23060), Física de Semiconductores (7062) y Celdas Fotovoltaicas (20029), 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 d del punto 9 de la Convocatoria al Concurso.

No habiendo otro asunto que tratar se levanta la sesión siendo las 20:30 horas del día 09 de diciembre del año 2025.



Dr. José Alberto Duarte Moller
Presidente del Jurado



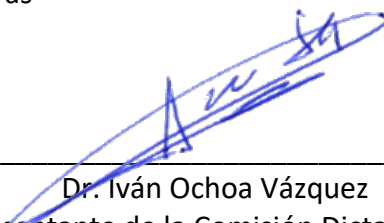
Dr. Miguel Martínez Gil
Secretario del Jurado



Dr. Rafael Pacheco Contreras
Vocal



Dr. Frank Romo García
Vocal



Dr. Iván Ochoa Vázquez
Representante de la Comisión Dictaminadora