

Acta Número 1: Selección del tema para la prueba escrita

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 10 horas del día 30 de abril del año 2025, en la Sala de Juntas del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Sonora se reunió el jurado nombrado para llevar a cabo el proceso de evaluación, mediante concurso de oposición cerrado **CHER-FICEN-DF-014**, 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 Innovación tecnológica y educativa para la enseñanza de la Ciencias, en el Departamento de Física. Lo anterior de acuerdo a los términos de la convocatoria correspondiente, que fue publicada el día 31 de marzo 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: Dr. Roberto Núñez González, Dr. José Luis Poom Medina, Dr. José Luis Ochoa Hernández, Dr. Oscar Vega Amaya y Dr. Sergio Ramón Rossetti López. 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 Innovación tecnológica y educativa para la enseñanza de la Ciencias, 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 9 inciso e) de la Convocatoria del concurso de oposición mencionada. El tema elegido por el jurado es:

“Diseño de un sistema para innovar la enseñanza de la Física Computacional”

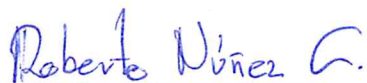
Asimismo, y en virtud de que en el área de Innovación tecnológica y educativa para la enseñanza de la Ciencias existen 9 programas de materia que corresponden a Licenciatura, el jurado determinó que el análisis crítico de programas de estudio del área que se especifica en la convocatoria, se realizará sobre las materias (9193) Física de atmósferas, (0103) Didáctica de la física, (0104) Enseñanza de la física con tecnología, (9158) Física computacional I, (9152) Programación y lenguaje Fortran, (9839) Seminario de Física computacional, (0123) Nuevas tecnologías de la información y la comunicación, (20007) Competencia digital y (9862) Turbulencia atmosférica, lo anterior con el fin de

RNG

0

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.

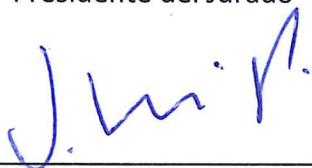
No habiendo otro asunto que tratar se levanta la sesión siendo las 11 horas del día 30 de abril del año 2025.



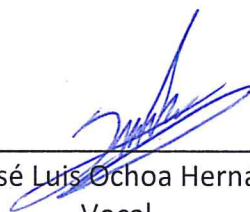
Dr. Roberto Núñez González
Presidente del Jurado



Dr. Sergio Ramón Rossetti López
Secretario del Jurado



Dr. José Luis Poom Medina
Vocal



Dr. José Luis Ochoa Hernández
Vocal



Dr. Oscar Vega Amaya
Representante de la Comisión Dictaminadora

UNIVERSIDAD DE SONORA
RECIBIDO
02 MAYO 2025
12:45hr. Lupita
DEPARTAMENTO DE FÍSICA