

Hermosillo, Sonora a 29 de octubre de 2025.

Dr. Roberto Gómez Fuentes
Presidente del Colegio Departamental
Departamento de Investigación en Física
Universidad de Sonora

Estimado Dr. Gómez Fuentes:

Por este medio se anexa el **Acta No. 1**, que contiene la resolución del Jurado respecto a las especificaciones de los trabajos escritos señalados en el punto 9 d) y 9 e) de la convocatoria **CHER-FICEN-DIF-011** como parte del proceso de evaluación correspondiente.

Lo anterior se remite para que sea publicada el día 30 de octubre en la unidad académica y en la página electrónica institucional, para conocimiento de los aspirantes en cumplimiento de lo establecido en el punto 11 de la convocatoria.

Agradezco de antemano su atención a la presente.

Atentamente,



Dra. Brenda Olivia Pérez Rendón
Secretaria del Jurado
(convocatoria DIFUS, CHER-FICEN-DIF-011)

C.c.p. Jefe del Departamento
C.c.p. Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales



Acta 1: Selección del tema para la prueba escrita

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 9:00 horas del día 29 de Octubre del año 2025, en la Sala de Juntas del Departamento de Investigación en Física de la Universidad de Sonora se reunió 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-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado en la categoría de Titular en el Área de Radio Astronomía y Astrofísica, en el Departamento de Investigación en Física. Lo anterior de acuerdo a los términos de la convocatoria correspondiente (CHER-FICEN-DIF-011), que fue publicada el día 06 de Octubre 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. Julio Saucedo Morales (Presidente del jurado), Dr. Guillermo Arreaga García (Vocal), Dr. Omar Rodríguez Tzompantzi (vocal), Dra. Grisel Alejandra Gutiérrez Anguamea (Representante de la Comisión Dictaminadora) y Dra. Brenda Pérez Rendón (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 Posgrado en Ciencias (Física), 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 e) de la Convocatoria del concurso de oposición mencionada. El tema elegido por el jurado es:

“Impacto de la radio-astronomía en el estudio de la formación estelar, las nebulosas planetarias y la caracterización de asteroides en el marco del ngVLA”.

Siguiendo el formato de SECIHTI para proyectos de investigación.

Asimismo, y en virtud de que en el área del Posgrado en Ciencias (Física) existen programas de materia que corresponden a Posgrado, el jurado determinó que el análisis crítico de programas de estudio del área que se especifica en la convocatoria, se realizara sobre la(s) materia(s):

2863 Cosmología

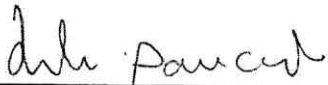


[Handwritten signatures and initials on the right margin]

2871 Procesamiento de Imágenes-señales digitales

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 10:00 horas del día 29 de Octubre del año 2025. La resolución se hace pública para conocimiento de los aspirantes en cumplimiento de lo establecido en el punto 11 de la convocatoria.



Dr. Julio Saucedo Morales
Presidente del Jurado.



Dra. Brenda Pérez Rendón
Secretario del Jurado



Dr. Guillermo Arreaga García
Vocal



Dr. Omar Rodríguez Tzompantzi
Vocal



Dra. Grisel Alejandra Gutiérrez Anguamea
Representante de la Comisión Dictaminadora