

COMUNICADO 1

Especificaciones de la prueba escrita

En la ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 9:00 hora del día 02 del mes de mayo de 2022, 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 el área de **Física de Sólidos** en el Departamento de Física. Lo anterior de acuerdo a la convocatoria correspondiente publicada el día 30 de marzo de 2022.

El jurado determinó las especificaciones para la evaluación de la prueba escrita correspondiente en la Fracción III del Artículo 64 del EPA y en el punto 9 de la convocatoria, incisos d) y e).

9 d) Presentar y análisis crítico, no mayor de cinco cuartillas, sobre los programas de las materias del área de conocimiento en concurso que se especifican en el punto 8, inciso a), en particular de las siguientes materias:

9171 Desarrollo Experimental I
9172 Desarrollo Experimental II
8151 Mecánica I con Laboratorio
8156 Fluidos y Fenómenos Térmicos con Laboratorio
8161 Electromagnetismo con Laboratorio

9 e) Presentar un escrito de un proyecto de investigación dentro del área de conocimiento convocada, atendiendo el punto 8, inciso c):


Realizar labores de docencia e investigación en Física de Sólidos, con énfasis en caracterización de compuestos a partir de medición de propiedades estructurales, electrónica y magnéticas. Aplicación de materiales sólidos a la construcción de dispositivos electrónicos, magnéticos y opto-electrónicos.

La resolución anterior se hace pública para conocimiento de los aspirantes, en cumplimiento con lo establecido en el punto 11 de la convocatoria.

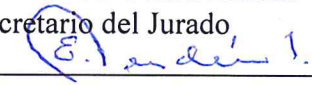


Dr. Rogelio Gámez Corrales
Presidente del Jurado

Dr Raúl Pérez Salas
Vocal



Dr. Ramón Ochoa Landín
Secretario del Jurado



Dr. Eduardo Verdín López
Vocal

Dr. Raúl Ernesto Lugo Zazueta
Representante de la Comisión Dictaminadora