

Comunicado 1: Especificaciones de la prueba escrita

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 9:00 horas del día 02 de mayo de 2022, a través de la plataforma TEAMS, 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 Teórica**. 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 contemplada en la Fracción III del Artículo 64 del EPA y en el punto 9 de la convocatoria, incisos d) y e):

9d) Presentar un 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:

9162 MECANICA TEORICA

9165 INTRODUCCION A LA MECANICA CUANTICA

9169 FISICA CUANTICA

9170 TEORIA ELECTROMAGNETICA

9173 FISICA ESTADISTICA

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

Realizar labores de docencia e investigación en Física Teórica con énfasis en materia condensada, encaminadas a la Física Cuántica, materia condensada y sistemas cuánticos confinados (átomos, moléculas, etc.) en nanoestructuras, bajo la influencia de diversos tipos de campos.

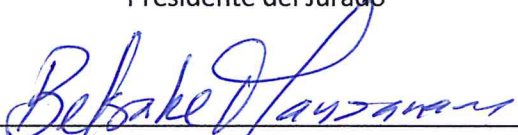
La resolución anterior se hace pública para conocimiento de los aspirantes, en cumplimiento con lo establecido en el punto 11 de la convocatoria.



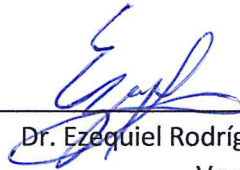
Dr. Arnulfo Castellanos Moreno
Presidente del Jurado



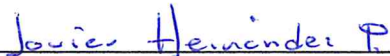
Dr. Adalberto Corella Madueño
Secretario del Jurado



Dra. María Betsabé Manzanares Martínez
Vocal



Dr. Ezequiel Rodríguez Jáuregui
Vocal



Dr. Javier Hernández Paredes
Representante de la Comisión Dictaminadora