

Comunicado 1:

Especificaciones de la prueba escrita

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 10:00 del día 30 de abril de 2025, a través de la plataforma TEAMS 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 **Asociado** en el área de **Instrumentación y Electrónica**. Lo anterior de acuerdo a la convocatoria (CHER FIGEN DF 015) publicada el día 31 de marzo de 2025.

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, inciso d) y e):

9 d) Presentar un análisis crítico, no mayor de cinco cuartillas, sobre una de las materias del área de conocimiento en concurso que se especifica en el punto 8, inciso a).

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

Desarrollo de una práctica de laboratorio en donde se utilice un sensor, un amplificador y un convertidor analógico-digital, para medir un fenómeno físico (mecánico, de fluidos, térmico, eléctrico, magnético u óptico). Es necesario que se incluya la explicación del fenómeno físico, y los comportamientos de los sensores, circuitos y diagrama de los elementos empleados. Además, debe de incluir el aspecto pedagógico de la práctica presentada.

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



Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia
Presidente del Jurado



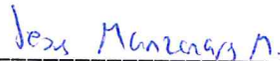
M.C. María del Rocío Gómez Colín
Secretario del Jurado



Dr. Armando Ayala Corona
Vocal



Dr. Dainet Berman Mendoza
Vocal



Dr. Jesús Manzanares Martínez
Representante de Comisión Dictaminadora

