

Comunicado: Tema de la prueba escrita

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 11:00 h del día 11 de noviembre del año 2024, en el aula virtual de Microsoft TEAMS del Departamento de Investigación y Posgrado en Alimentos 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 de Tiempo Completo por tiempo indeterminado en la categoría de Asociado en el Área de Proteómica. Lo anterior de acuerdo a los términos de la convocatoria CHER-FICBS-DIPA-018, que fue publicada el día 18 de octubre de 2024.

Después de revisar los programas de materia que se imparten en los posgrados del Departamento, 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 mencionado. El tema elegido por unanimidad por el jurado es:

Proyecto de investigación original sobre:

“Proteómica y/o dinámica molecular para el control de insectos de granos de almacén.”

El jurado determinó que el escrito del proyecto deberá ser ajustado a los términos de referencia de la convocatoria de Ciencia de Frontera CONAHCyT 2023-2024.

El escrito deberá tener una extensión máxima de 10 cuartillas, con fuente Arial 12 puntos, interlineado 1.5 puntos, justificado, márgenes de 2.5 cm por cada lado (incluyendo tablas, figuras y referencias).

Acceso a los términos de referencia:

https://conahcyt.mx/wp-content/uploads/convocatorias/ciencia_de_frontera/ciencia_de_frontera/2024/TDRConvocatoriaCiencia_Basica_y_de_Frontera_2023-2024_VF.pdf

Asimismo, y en virtud de que en el área de Proteómica existen 2 programas de materia (Fundamentos de Proteómica y Biología Molecular y Celular) que corresponden a los Posgrados del DIPA, el jurado comunica a los concursantes que el programa de materia sobre el cual habrán de presentar el análisis crítico es Fundamentos de Proteómica, 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.

Las especificaciones determinadas para el análisis crítico de la materia son: escrito de máximo 5 cuartillas, con fuente Arial 12 puntos, interlineado 1.5 puntos, justificado, márgenes de 2.5 cm por cada lado (incluyendo tablas, figuras y referencias).

Acceso al programa de la materia de Fundamentos de Proteómica:

<https://posgradoenalimentos.unison.mx/wp-content/uploads/2023/10/Fundamentos-de-Proteomica.pdf>

La resolución anterior se hace pública para conocimiento de los aspirantes, en cumplimiento de lo establecido en el punto 11 de la Convocatoria al Concurso de Oposición Abierto en el Área de Proteómica.



Dra. Olivieri Martínez Cruz
Presidente del Jurado



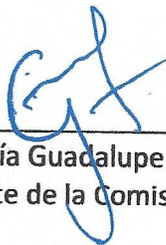
Dr. José Luis Cárdenas López
Secretario del Jurado



Dr. Alonso Alexis López Zavala
Vocal



Dr. Aldo Alejandro Arvizu Flores
Vocal



Dra. María Guadalupe Galaz Sánchez
Representante de la Comisión Dictaminadora