

## Comunicado: Tema de la prueba escrita

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 12:00 horas del día 28 de octubre del año 2024, en la sala de juntas del edificio 5H 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 Síntesis química de compuestos con actividad biológica. Lo anterior de acuerdo con los términos de la convocatoria correspondiente CHER-FICBS-DIPA-014, que fue publicada el día 04 de octubre de 2024.

Después de revisar los programas de materia que se imparten en el Posgrado en Ciencias y Tecnología de Alimentos, 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:

### **“Síntesis química de nuevas moléculas pequeñas con potencial actividad biológica”**

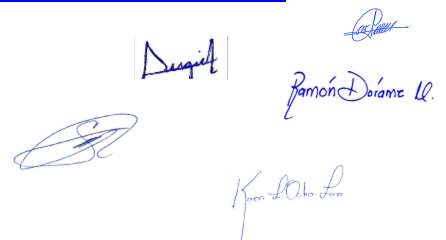
Asimismo, y en virtud de que en el área de Síntesis química de compuestos con actividad biológica existen 2 programas de materia que corresponden a el Posgrado en Ciencias y Tecnología de Alimentos, el jurado comunica a los concursantes que el programa de materia sobre el cual habrá de presentar el análisis crítico es Química Avanzada de Alimentos, 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.

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 **Cerrado** en el Área de Síntesis química de compuestos con actividad biológica.

### **Especificaciones para la prueba escrita:**

Se establecieron los lineamientos para la prueba escrita, de acuerdo con lo que establece el artículo 64 fracción III del EPA para profesores-investigadores en el inciso b.

- El análisis crítico de la materia, deberá ser un texto con letra Arial 12, con interlineado 1.5 y no mayor a cinco cuartillas del programa de estudio que se especifica anteriormente.
- Referente al proyecto de investigación, deberán apegarse a los lineamientos de la convocatoria de Ciencia de Frontera 2024 de CONAHCYT [TDRConvocatoriaCiencia Basica y de Frontera 2023-2024 VF.pdf \(conahcyt.mx\)](#).



Handwritten signatures of the jury members, including names like "Dominguez", "Ramón Dorame W.", and "Keren de la Cruz".



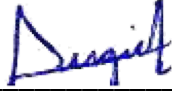
---

Dra. Carmen Lizette Del Toro Sánchez  
Presidente del Jurado



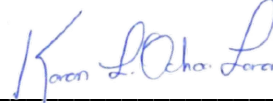
---

Dr. Ramón Francisco Dórame Miranda  
Secretario del Jurado



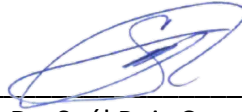
---

Dra. Rocío Sugich Miranda  
vocal



---

Dra. Karen Lillian Ochoa Lara  
vocal



---

Dr. Saúl Ruiz Cruz  
Representante de la Comisión Dictaminadora