

## **Comunicado: Tema de la prueba escrita**

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 10:00 h del día 11 de mayo del año 2021, en la Plataforma Institucional Microsoft Teams de la Universidad de Sonora, 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 **Ecofisiología molecular y bioenergética mitocondrial de organismos acuáticos**, en el Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Lo anterior de acuerdo con los términos de la convocatoria correspondiente (URC-DCBS-DICT-001), que fue publicada el día 16 de abril de 2021.

Después de revisar los programas de las materias que se imparten en la Licenciatura en Biología y el Posgrado en Biociencias en el Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, el jurado determinó el tema para la evaluación de la prueba escrita contemplada en el inciso “b” de la fracción III del Artículo 64 del EPA y el inciso “e” del punto 9 de la Convocatoria del concurso de oposición mencionado. El tema elegido por unanimidad por el jurado es:

**“Evaluación de la respuesta ecofisiológica molecular mediante el análisis bioenergético mitocondrial, utilizando como modelo una especie marina regional de importancia acuicultural o pesquera (crustáceo, pez o molusco), sometido a condiciones de estrés”.**

Asimismo, y en virtud de que en el área de Ecofisiología molecular y bioenergética mitocondrial de organismos acuáticos existen 2 programas de materia que corresponden a la Licenciatura en Biología y el Posgrado en Biociencias, el jurado comunica a los concursantes que los programas de materia sobre los cuales habrán de presentar el análisis crítico son:

### **Biología Molecular y Biología Molecular II**

Lo anterior con el fin de cumplir con lo que establece, en lo que corresponde, en el inciso “b” de la fracción III del Artículo 64 del EPA, y el inciso “d” del punto 9 de la Convocatoria al Concurso.

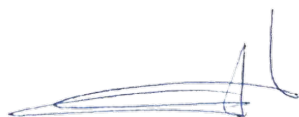
El escrito mencionado en el inciso “d” de la Convocatoria (URC-DCBS-DICT-001) debe ser no mayor a cinco cuartillas (sin considerar portada ni bibliografía); letra Calibri 12, interlineado sencillo y margen normal (superior e inferior, 2.5 cm; izquierdo y derecho, 3 cm). Los programas de ambas materias se encuentran en archivos anexos en el mismo sitio en el que se publica este escrito.

El formato del proyecto de investigación mencionado en el inciso “e” de la Convocatoria (URC-DCBS-DICT-001) deberá ajustarse a los LINEAMIENTOS DE LA CONVOCATORIA 2021 PROPUESTAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS NACIONALES DE INVESTIGACIÓN E

INCIDENCIA PARA LA SOBERANÍA ALIMENTARIA, del CONACYT, el cual puede encontrarse tanto en el enlace siguiente como en un archivo adjunto a este documento.

<https://www.conacyt.gob.mx/PDF/Convocatorias/Programas-Nacionales-Estrategicos/Soberania-alimentaria-propuesta/ANEXO%203.%20LINEAMIENTOS%20DE%20LA%20CONVOCATORIA.pdf>

La resolución anterior se hace pública para conocimiento de los aspirantes, en cumplimiento de lo establecido en el punto 9, incisos “d” y “e”, y en el punto 11 de la Convocatoria al Concurso de Oposición Abierto para ocupar una plaza de Profesor-Investigador de Tiempo Completo por Tiempo Indeterminado en la categoría de Asociado en el Área de Ecofisiología molecular y bioenergética mitocondrial de organismos acuáticos (URC-DCBS-DICT-001).



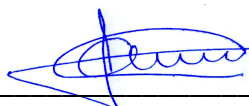
---

Dr. Eduardo Aguirre Hinojosa  
Presidente del Jurado



---

Dra. María del Carmen Garza Aguirre  
Secretaria del Jurado



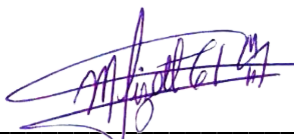
---

Dr. Alejandro Varela Romero  
Vocal



---

Dr. José Manuel Grijalva Chon  
Vocal



---

Dra. Mayra Lizett González Félix  
Representante de la Comisión Dictaminadora