

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

En la Ciudad de Hermosillo Sonora, siendo las 11:00 hs del día 16 de mayo del año 2022, en reunión virtual por medio de la plataforma TEAMS del Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (DICTUS) 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 de Tiempo Completo por tiempo Indeterminado en la categoría de Asociado en el Área de Fitoquímica de plantas silvestres aplicada a la conservación, el aprovechamiento y el manejo de recursos naturales y a la etnobiología. Lo anterior de acuerdo a los términos de la convocatoria correspondiente URC-DCBS-DICT-003, que fue publicada el día 22 de abril de 2022.

Después de revisar los programas de materia que se imparten en la Licenciatura en Biología, 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 de la Convocatoria del concurso de oposición mencionado. El tema elegido por unanimidad por el jurado es:

#### **“Plantas aromáticas nativas de la familia Verbenaceae: uso en la medicina tradicional en Sonora y caracterización fitoquímica de sus aceites esenciales”**

Asimismo, y en virtud de que en el área de Fitoquímica de plantas silvestres aplicada a la conservación, el aprovechamiento y el manejo de recursos naturales y a la etnobiología existen 5 programas de materia que corresponden a Licenciatura en Biología, el jurado comunica a los concursantes que los programas de materias sobre los cuales habrán de presentar el análisis crítico son **Bioquímica General, Etnobiología y Potencialidad y uso de plantas no convencionales**, 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 para las pruebas escritas son las siguientes:

- a) Tanto el análisis crítico como el tema elegido deben ser escritos con letra Times New Roman 12 puntos, interlineado 1.5, y margen normal (2.5 cm por lado).
- b) El análisis crítico de las materias tendrá una extensión máxima de 5 páginas, donde se expondrá el análisis para cada materia asignada, que, durante la evaluación, cada una tendrá un valor del 30%, y el 10% restante corresponderá a la integración de los análisis de las tres materias.
- c) En el caso del tema escrito, éste deberá ser original y no haberse sometido antes a ninguna convocatoria. Además, deberá tener un máximo de 10 cuartillas, sin considerar las referencias. La estructura del trabajo escrito deberá desarrollarse de acuerdo a la convocatoria CONACYT “Convocatoria de Ciencia Básica y/o Ciencia de Frontera, Modalidad: Paradigmas y Controversias de la Ciencia 2022”, la cual se encuentra en la liga siguiente:

<https://conacyt.mx/convocatorias/convocatoria-de-ciencia-basica-y-o-ciencia-de-frontera-modalidad-paradigmas-y-controversias-de-la-ciencia-2022/>

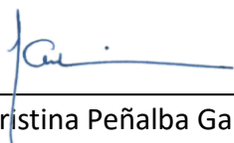
En dicha liga encontrará la convocatoria y términos de referencia.

d) Los programas de las materias para el análisis crítico se encuentran disponibles en el siguiente enlace:

[https://unisonmx-my.sharepoint.com/:f/g/personal/angela\\_hayano\\_unison\\_mx/Eha4dM8MjQpBjYmCT4uaL8kBwheMzH9gv3XMPejdrWDQQ?e=uizzew](https://unisonmx-my.sharepoint.com/:f/g/personal/angela_hayano_unison_mx/Eha4dM8MjQpBjYmCT4uaL8kBwheMzH9gv3XMPejdrWDQQ?e=uizzew)

- d) Ambos escritos deberán entregarse de forma electrónica en PDF. Los documentos electrónicos se deberán enviar a la Jefatura del DICTUS ([dictus@unison.mx](mailto:dictus@unison.mx)), con copia a la Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro ([angela.hayano@unison.mx](mailto:angela.hayano@unison.mx)), indicando en el asunto:
- i. Proyecto Fitoquímica de plantas silvestres (para el caso del proyecto de investigación).
  - ii. Análisis Crítico Fitoquímica de plantas silvestres (para el caso del análisis crítico de las materias).

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 Fitoquímica de plantas silvestres aplicada a la conservación, el aprovechamiento y el manejo de recursos naturales y a la etnobiología.



\_\_\_\_\_  
Dra. María Cristina Peñalba Garmendia  
Presidente del Jurado



\_\_\_\_\_  
Dra. Angela Corina Hayano Kanashiro  
Secretario del Jurado



\_\_\_\_\_  
Dr. Luis Angel Medina Juárez  
Vocal



\_\_\_\_\_  
Dra. Maribel Ovando Martínez  
Vocal



\_\_\_\_\_  
Dra. Mayra Lizett González Félix  
Representante de la Comisión Dictaminadora