



UNIVERSIDAD DE SONORA

URC-DCEN-DF-005

UNIDAD REGIONAL CENTRO

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

CONVOCATORIA

Con fundamento en el Estatuto de Personal Académico y la Normatividad para lo Técnicos Académicos de la Universidad de Sonora, el DEPARTAMENTO DE FÍSICA de la DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES **CONVOCA** al **CONCURSO DE OPOSICIÓN ABIERTO** para ocupar una plaza de **TÉCNICO ACADÉMICO GENERAL** por **TIEMPO INDETERMINADO**, bajo las siguientes:

B A S E S :

1. TIPO DE CONTRATACIÓN:	Por Tiempo Indeterminado.
2. CATEGORÍA:	Técnico Académico General.
3. NIVEL:	El que asigne la Comisión Dictaminadora de la <u>DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</u> , con base en la documentación entregada con la solicitud al concurso.
4. SUELDO:	Entre \$15,145.09 a \$18,998.70 dependiendo del nivel que asigne la Comisión Dictaminadora de la <u>DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES</u> ; además de las prestaciones correspondientes.
5. ÁREA DEL CONCURSO:	Física Interdisciplinaria
6. TIEMPO DE DEDICACIÓN:	40 Horas a la semana.
7. REQUISITOS MÍNIMOS:	<p>A. Pasante de Licenciatura en Física o carrera afín y cuatro años de experiencia técnica en el área de concurso, ó</p> <p>B. Título de Licenciatura en Física o carrera afín y tres años de experiencia técnica en el área de concurso, ó</p> <p>C. Diploma de especialización en el área de concurso y un año de experiencia técnica en el área de concurso.</p> <p>Nota: En tanto se reforma la normatividad para técnicos académicos, se reconozca que el grado de maestría o doctorado en el área de interés cubre el requisito de diploma de especialización para el caso de los técnicos académicos generales.</p>
8. FUNCIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR:	<p>1. Supervisar el funcionamiento y operación del Centro de Cómputo del Departamento de Física. 2. Instalación, mantenimiento preventivo y correctivo del software instalado en Centro de Cómputo del Departamento de Física. 3. Manejo y Mantenimiento de equipo y software especializado (weather Forecasting model, WRF), programación en Phyton y otros lenguajes especializados como en NCAR Computing Language (NCL). 4. Capacitación a profesores y estudiantes de licenciatura y posgrado en el manejo de software especializado. 5. Asesoría a tesis de Licenciatura y Posgrado en el manejo de software especializado. 6. Apoyo en el mantenimiento de la página web del Departamento de Física.</p> <p>Las demás funciones que contempla el Estatuto de Personal Académico y la Normatividad para los Técnicos Académicos para la categoría de Técnico Académico General.</p>

<p>9. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA: (Toda la documentación se entregará en versión impresa y digitalizada).</p>	<p>Al momento de hacer la solicitud: A. Solicitud de participación en el concurso de oposición, por escrito, dirigida al Jefe de Departamento, indicando la plaza a la que aspira. B. Currículum Vitae con comprobantes oficiales. C. En caso de ser miembro del personal académico, al servicio de la Universidad de Sonora, presentar una constancia de antigüedad académica expedida por la Dirección de Recursos Humanos.</p> <p>Durante el desarrollo del concurso: D. Un texto descriptivo, no mayor de 5 cuartillas, sobre el uso de un equipo o técnica de laboratorio, taller o práctica de campo que utilizará en el desarrollo de sus funciones. Este tema será elegido de antemano por el jurado. (ver fracción III inciso a), art. 65 EPA) E. El diseño de un Trabajo práctico relacionado con las funciones a realizar en la plaza que se concursa. Este tema será elegido de antemano por el jurado. (ver fracción III, inciso b), art 65 EPA).</p>
<p>10. FECHA DE CIERRE DE LA CONVOCATORIA:</p>	<p>La fecha límite para la presentación de la documentación, señalada en el punto 9, incisos A, B y C de la presente convocatoria es el día 29-October-2021.</p>
<p>11. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LAS ESPECIFICACIONES DE LA PRUEBA ESCRITA:</p>	<p>El tema del escrito a que se refieren los incisos D y E, del punto 9, se publicará el día 04-NOVIEMBRE-2021.</p>
<p>12. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA LISTA DE CONCURSANTES:</p>	<p>La lista de los aspirantes, que a juicio del Jurado reúnan los requisitos del punto 7, se publicará el día 10-NOVIEMBRE-2021.</p>
<p>13. FECHA DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS SEÑALADOS EN EL PUNTO 9, INCISOS D Y E</p>	<p>Los escritos a que se refiere el punto 9, INCISOS D y E se entregarán a más tardar el día 23-NOVIEMBRE-2021.</p>
<p>14. FECHA DE EVALUACIÓN DEL JURADO:</p>	<p>PRUEBA ESCRITA DEL: 30-NOVIEMBRE-2021 AL: 30-NOVIEMBRE-2021. PRUEBA ORAL DEL: 01-DICIEMBRE-2021 AL: 02-DICIEMBRE-2021. PRUEBA PRÁCTICA DEL: 03-DICIEMBRE-2021 AL: 06-DICIEMBRE-2021.</p>
<p>15. FECHA DE PUBLICACIÓN DEL DICTAMEN DEL JURADO:</p>	<p>Se publicará a más tardar el 08-DICIEMBRE-2021.</p>
<p>16. RECURSOS DE IMPUGNACIÓN:</p>	<p>Los recursos de impugnación podrán presentarse a más tardar el tercer día hábil siguiente a la fecha de publicación de la resolución emitida por los jurados, o en el caso de violación a las reglas de procedimiento, no después del tercer día hábil siguiente a la fecha en que se estime se violó el procedimiento. Cualquier impugnación deberá presentarse por escrito ante el Presidente del Consejo Divisional de DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES.</p>
<p>17. FECHA DE CONTRATACIÓN:</p>	<p>La contratación del ganador del Concurso por Oposición que ampara la presente convocatoria será a partir del inicio del semestre 2022-1.</p>

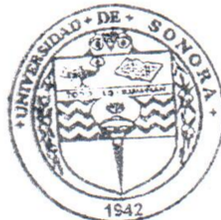
MMA

[Handwritten signature]

18. ENTREGA O ENVÍO DE LA DOCUMENTACIÓN:

La documentación señalada en el punto 9 incisos A, B y C de la presente convocatoria, deberá ser entregada a más tardar las 15:00 horas de la fecha señalada en el punto 10, en la Jefatura del DEPARTAMENTO DE FÍSICA de la DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES de la UNIDAD REGIONAL CENTRO, Edificio 3F Planta Baja ubicado en Calle de la Sabiduría entre Universidad y Colosio, C.P. 83000, teléfonos 6622 59 21 08.

Hermosillo, Sonora, a viernes, 8 de octubre de 2021



El saber de mis hijos
hará mi grandeza
División de Ciencias
Exactas y Naturales

DR. RODRIGO MELENDREZ AMAVIZCA
DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

DR. ARMANDO AYALA CORONA
JEFE DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

NOTA 1: La documentación recibida en el momento de la solicitud de inscripción al concurso, será la que se envíe a la Comisión Dictaminadora, para efecto de la asignación del nivel correspondiente.

NOTA 2: Para mayor información del Estatuto de Personal Académico de la Universidad de Sonora, consultar en la dirección electrónica: https://www.unison.mx/institucional/marconormativo/leyesyestatutos/EPA_noviembre2020.pdf

NOTA 3: Debido a la contingencia sanitaria ocasionada por el virus SAR COV2, la documentación señalada en el punto 9 incisos a), b) y c) de la presente convocatoria, podrá ser enviada a más tardar las 15:00 horas de la fecha señalada en el punto 10, al correo electrónico fisica@unison.mx de la Jefatura del Departamento de Física de la División de Ciencias Exactas y Naturales de la Unidad Regional Centro de la Universidad de Sonora. Los documentos deberán estar digitalizados en formato PDF, debidamente legibles y organizados en carpetas en archivos comprimidos en formato ZIP. La Jefatura del Departamento notificará la recepción de los documentos enviados al siguiente día hábil de su recepción. Mayor información en la página electrónica institucional siguiente: www.fisica.uson.mx

NOTA 4: En caso de continuar la contingencia sanitaria ocasionada por el virus SAR COV2, las pruebas oral y didáctica, indicadas en el punto 14, podrán realizarse a distancia usando la plataforma virtual que el jurado del concurso considere apropiada para tal fin. El Presidente del Jurado notificará con anticipación la plataforma virtual que se utilizará para el concurso.