



## UNIDAD REGIONAL CENTRO

## DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

## CONVOCATORIA

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

**B A S E S :**

<b>1. TIPO DE CONTRATACIÓN:</b>	Por Tiempo Determinado.
<b>2. CATEGORÍA:</b>	Técnico Académico General.
<b>3. NIVEL:</b>	El que asigne la Comisión Dictaminadora de la DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, con base en la documentación entregada con la solicitud al concurso.
<b>4. SALARIO:</b>	De \$13,706.30 a \$17,193.82 mensual, dependiendo del nivel que asigne la Comisión Dictaminadora de la DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; además de las prestaciones correspondientes.
<b>5. ÁREA DEL CONOCIMIENTO DEL CONCURSO:</b>	Instrumentación y Electrónica
<b>6. TIEMPO DE DEDICACIÓN:</b>	40 Horas a la semana.
<b>7. REQUISITOS MÍNIMOS:</b>	<p>Se requiere cumplir con lo establecido en alguna de las siguientes fracciones:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Pasante de Licenciatura en Física o carrera afín y cuatro años de experiencia técnica en el área de conocimiento del concurso.</li><li>b) Título de Licenciatura en Física o carrera afín y tres años de experiencia técnica en el área de conocimiento del concurso.</li><li>c) Diploma de especialización y un año de experiencia técnica, en el área de conocimiento del concurso.</li></ul> <p>Los requisitos de formación académica y de experiencia deben de ser en el área de interés correspondiente a la plaza.</p>



UNIDAD REGIONAL CENTRO

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

CONVOCATORIA

**8. FUNCIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR:**

- A. Mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de los Laboratorios de: Electrónica, Física Moderna, y de Física Básica.
  - B. Apoyo en el diseño y construcción de equipos didácticos y prototipos eléctricos, electrónicos y electromecánicos utilizados en los laboratorios del Departamento de Física.
  - C. Responsable de la sala didáctica: organización de actividades y supervisión de horarios de asesores pares.
  - D. Apoyo en exhibiciones y presentaciones de divulgación y promoción de la licenciatura en Física.
  - E. Apoyo en el diseño, elaboración y pruebas prácticas de laboratorio y asistencia a los alumnos en su implementación en las materias impartidas en los laboratorios mencionados.
  - F. Apoyo a los maestros en la elaboración y prueba de equipo nuevo y materiales de laboratorio.
  - G. Manejo de software para el diseño de circuitos impresos y prueba de circuitos electrónicos.
  - H. Apoyo en la supervisión y mantenimiento al sistema fotovoltaico del Departamento de Física.
  - I. Mantenimiento preventivo y correctivo al equipo de laboratorio del área de servicios en lo referentes a sus partes eléctricas y electrónicas.
  - J. Apoyo técnico a profesores en el equipo electrónico que se utilice en las prácticas de las materias que se impartan en el laboratorio de electrónica.
  - K. Apoyar y realizar trabajos relacionados con mantenimiento preventivo y correctivo a equipo eléctrico y electrónico de otros departamentos y que le sean asignados para llevarlos a cabo.
  - L. Ayudar en la implementación de mejoras, mantenimiento y operación de los Laboratorios del Departamento de Física.
  - M. Participar en programas de formación docente para el uso de los equipos de los Laboratorios del Departamento de Física
  - N. Colaborar en el diseño e implementación de contenidos en línea de las asignaturas relacionadas con los laboratorios de Física tanto en la modalidad presencial como en la modalidad a distancia en idioma inglés y español.
  - Ñ. Apoyar en el proceso de planeación educativa de las asignaturas con Laboratorio y brindar soporte en la administración de cursos, actividades y recursos digitales.
  - O. Colaborar en el diseño y elaboración de materiales multimedia para su incorporación a repositorios de medios digitales educativos para las asignaturas con Laboratorio, tanto en la modalidad presencial como en la modalidad a distancia en idioma inglés y español.
  - P. Colaborar en cuidado y resguardo del equipo y mobiliario asignado bajo su responsabilidad, así como reclamar y dar seguimiento de las garantías de equipo y mobiliario.
  - Q. Trabajar en colaboración con la Coordinación de Programa de licenciatura en Física y del responsable de los Laboratorios de Física Básica y Responsable del Taller de Maquinas y Herramientas.
- Las demás funciones que contemplan el Estatuto de Personal Académico y la Normatividad para los Técnicos Académicos para la categoría de Técnico Académico General.



## UNIDAD REGIONAL CENTRO

## DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

## CONVOCATORIA

<b>9. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA:</b> (Toda la documentación se entregará en versión impresa y digitalizada).	<b>1. Al momento de hacer la solicitud:</b> a) Solicitud de participación en el concurso de evaluación curricular, por escrito, dirigida al Jefe de Departamento indicando la plaza a la que aspira. b) Curriculum 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.
<b>10. FECHA DE CIERRE DE LA CONVOCATORIA:</b>	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 18-Diciembre-2018.
<b>11. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL JURADO:</b>	La resolución del jurado se publicará a más tardar día 08-Enero-2019.
<b>12. FECHA DE CONTRATACIÓN:</b>	La contratación del ganador del Concurso de Evaluación Curricular que ampara la presente convocatoria será a partir del inicio del semestre 2019-1.
<b>13. DURACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:</b>	Hasta el fin del semestre 2019-1.
<b>14. ENTREGA O ENVÍO DE LA DOCUMENTACIÓN:</b>	La documentación señalada en el punto 9 incisos a), b) y c) de la presente convocatoria, deberá ser entregada, a más tardar a 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 ubicado en Unidad Regional Centro, C.P. 83000, teléfonos 6622592108.



UNIVERSIDAD DE SONORA

URC-DCEN-DF-002

UNIDAD REGIONAL CENTRO

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

CONVOCATORIA

Hermosillo, Sonora, a martes, 11 de Diciembre de 2018

Dr. Rodrigo Meléndrez Amavizca

DIRECTOR DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS  
EXACTAS Y NATURALES



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

Dr. Ezequiel Rodríguez Jáuregui

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: <http://www.uson.mx/institucional/marconormativo/leyesyestatutos/EPA2017/>

Nota 3: Para mayor información de la Normatividad para los Técnicos Académicos de la Universidad de Sonora, consultar en la dirección electrónica:  
<http://www.uson.mx/institucional/marconormativo/reglamentosacademicos/NormatividadParaLosTecnicosAcademicosJulio1997/>