

UNIVERSIDAD DE SONORA



FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

CONVOCATORIA

Con fundamento en el Estatuto de Personal Académico de la Universidad de Sonora, el DEPARTAMENTO DE FÍSICA, **CONVOCA** al **CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR ABIERTO**, en la categoría de PROFESOR DE ASIGNATURA para ocupar Horas Semana Mes con carácter DETERMINADO, bajo las siguientes:

BASES:

BASES:	
1. TIPO DE CONTRATACIÓN:	Tiempo Determinado en el semestre .
2. CATEGORÍA:	Profesor de Asignatura.
3. NIVEL:	El que asigne la Comisión Dictaminadora de Ingreso y Promoción de la FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, con base a la documentación entregada con la solicitud al concurso.
4. SALARIO:	De \$486.00 a \$936.84, por Hora Semana Mes (H.S.M.) mensual, dependiendo del nivel que asigne la Comisión Dictaminadora de Ingreso y Promoción de la FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES; además de las prestaciones correspondientes.
5. TIEMPO DE DEDICACIÓN:	Hasta un máximo de 25 H. S. M. (incluye la totalidad de H.S.M. contratadas en cualquier Departamento de la Universidad).
6. ÁREA DE CONOCIMIENTO DEL CONCURSO:	Física Básica
7. HORAS SEMANA MES A CONCURSAR	48 Horas Semana Mes. El número de Horas Semana Mes a contratar está sujeto a la justificación y existencia de las mismas.
8. REQUISITOS MÍNIMOS:	 a. Título de Licenciatura en Física ó carrera afín. b. Tener un año de experiencia académica o dos años de experiencia profesional en el área de conocimiento del concurso. c. Requisitos adicionales: El término de carrera afín deberá interpretarse como Titulo de Licenciatura con congruencia disciplinar en el área de conocimiento del concurso. En este caso particular, se debe privilegiar a personas con una formación en Física que va más allá de las asignaturas concursadas; tales como: Ingeniería Física, Física, Física Industrial, Lic. en Física Médica, etc.
9. FUNCIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR:	Impartir cátedra según los programas de las Materias del Área de conocimiento del concurso, tales como 7975 Fluidos y Electromagnetismo (2 HSM disponibles), 8151 Mecánica I con laboratorio (14 HSM disponibles), 8161 Electromagnetismo con laboratorio (6 HSM disponibles), 8253 Fisica III con laboratorio (2 HSM disponibles), 20018 Mecánica I (8 HSM disponibles), 20041 Mecánica (8 HSM disponibles), 20042 Fluidos y Fenómenos Térmicos (8 HSM disponibles); hasta un máximo de 25 HSM, atendiendo la orientación de las carreras en que se ofrecen, incluyendo el desempeño de tareas derivadas de la misma.

	Al momento de hacer la solicitud:
10. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA: (Toda la documentación se entregará en versión impresa y digitalizado)	 a. Solicitud de participación en el concurso de evaluación curricular, por escrito, dirigida al Jefe del 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.
11. FECHA DE CIERRE DE LA CONVOCATORIA:	La fecha límite para la presentación de la documentación, señalada en el punto 10, incisos a), b) y c) es el día 05-Diciembre-2025.
12. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL JURADO:	La resolución del jurado se publicará a más tardar el día 12-Diciembre-2025.
13. FECHA DE CONTRATACIÓN:	La contratación del(los) ganador(es) del Concurso de Evaluación Curricular que ampara la presente convocatoria será a partir del inicio del semestre 2026-1, en las HSM señaladas en el punto 7. Para efectos de prórroga de contratación será solo en semestre Impar, sujeto a la justificación y existencia de la materia de trabajo en el Área de Conocimiento del Concurso.
14. DURACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:	Hasta el fin del semestre 2026-1.
15. ENTREGA O ENVÍO DE LA DOCUMENTACIÓN:	La documentación señalada en el punto 10 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 11, en la Jefatura del DEPARTAMENTO DE FÍSICA de la FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES de la UNIVERSIDAD DE SONORA, Edificio 3F ubicado en Rosales y Luis Encinas J s/n Colonia Centro. Hermo, C.P. 83000, teléfonos 6622592108.

Hermosillo, Sonora a viernes, 28 de Noviembre de 2025.

Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán JEFE(A) DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA



"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

NOTA 1: La documentación recibida en el momento de Ia solicitud de inscripción al concurso, será la que se envíe a la Comisión Dictaminadora de Ingreso y Promoción, 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: Las personas que participen en esta convocatoria aceptan que los resultados detallados de las puntuaciones en la evaluación curricular serán hechos de conocimiento público al publicarse los resultados.

NOTA 4: Para poder impartir curos en línea las personas contratadas deberán haber acreditado el curso de "Asesor en línea", impartido por el Área de Formación Docente de la Universidad de Sonora.