



FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

CONVOCATORIA

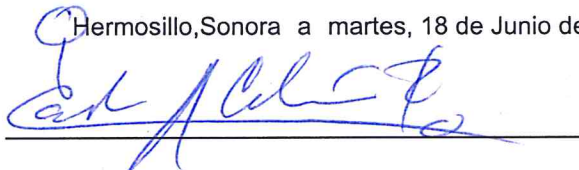
Con fundamento en el Estatuto de Personal Académico de la Universidad de Sonora, el DEPARTAMENTO DE FÍSICA, **CONVOCA** al **CONCURSO DE EVALUACIÓN CURRICULAR ABIERTO**, en la categoría de PROFESOR DE ASIGNATURA para ocupar Horas Semana Mes con carácter DETERMINADO, bajo las siguientes:

BASES:

| | |
|--|---|
| 1. TIPO DE CONTRATACIÓN: | Tiempo Determinado en el semestre Par. |
| 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 \$467.31 A \$900.81, 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: | Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación |
| 7. HORAS SEMANA MES A CONCURSAR | 238 Horas Semana Mes. El número de Horas Semana Mes a contratar está sujeto a la justificación y existencia de las mismas. |
| 8. REQUISITOS MÍNIMOS: | <ol style="list-style-type: none">Título de nivel Licenciatura en cualquier área de conocimiento ó carrera afín.Tener un año de experiencia académica o dos años de experiencia profesional en el área de conocimiento del concurso.Requisitos adicionales: Presentar constancia que acredita estar habilitado para impartir la materia 00123 Nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación o 20001 y 20007 Taller de Formación Integral: Competencia Digital |
| 9. FUNCIONES ESPECÍFICAS A REALIZAR: | Impartir cátedra según los programas de las Materias del Área de conocimiento del concurso, tales como 123, Nuevas tecnologías de la información y la comunicación (228 hsm), 20001 y 20007 Taller de formación integral: Competencia digital (10 hsm), atendiendo la orientación de las carreras en que se ofrecen, incluyendo el desempeño de tareas derivadas de la misma. |
| 10. DOCUMENTACIÓN REQUERIDA: (Toda la documentación se entregará en versión | Al momento de hacer la solicitud: <ol style="list-style-type: none">Solicitud de participación en el concurso de evaluación curricular, por escrito, dirigida al Jefe del Departamento, indicando la plaza a la que aspira.Currículum Vitae con comprobantes oficiales. |

| | |
|--|---|
| impresa y digitalizado) | 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 25-Junio-2024. |
| 12. FECHA DE PUBLICACIÓN DE LA RESOLUCIÓN DEL JURADO: | La resolución del jurado se publicará a más tardar el día 01-Agosto-2024. |
| 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 2024-2, en las HSM señaladas en el punto 7. Para efectos de prórroga de contratación será solo en semestre Par, 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 2024-2. |
| 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, planta baja ubicado en Rosales y Blv Luis Encinas s/n. Hermosillo, Son, C.P. 83000, teléfonos 6622592108. |

Hermosillo, Sonora a martes, 18 de Junio de 2024



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 la 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