



## H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, a 12 de diciembre de 2025

Oficio No. CDMAT/1A.2-140/2025

**Asunto:** Notificación del acuerdo del Colegio Departamental relativo a la ratificación de la resolución del jurado del Concurso de Oposición Cerrado CHER-FICEN-DM-028

**Dr. Jesús Francisco Espinoza Fierro**  
Jefe del Departamento de Matemáticas  
Universidad de Sonora  
P r e s e n t e.

En cumplimiento de los acuerdos adoptados por el H. Colegio Departamental del Departamento de Matemáticas, y con fundamento en las atribuciones conferidas a este órgano colegiado por el artículo 31, fracción X, de la Ley Número 169, Orgánica de la Universidad de Sonora, se informa lo siguiente:

En la Sesión No. 38 del H. Colegio Departamental del Departamento de Matemáticas, celebrada los días 2 y 12 de diciembre de 2025, se analizó la resolución emitida por el jurado evaluador del Concurso de Oposición Cerrado CHER-FICEN-DM-028, así como la documentación que integra el expediente correspondiente.

Asimismo, se tuvo a la vista lo establecido en la Cláusula 56 del Contrato Colectivo de Trabajo STAUS-UNISON 2025-2027, en la que se dispone que, una vez que el Colegio Departamental ratifique o, en su caso, rectifique la resolución del jurado, procede la notificación institucional a las instancias y personas que correspondan, y la publicación de la resolución del Colegio en los tableros oficiales del Departamento de manera simultánea a dicha entrega.

Derivado de lo anterior, este H. Colegio Departamental, en ejercicio de sus atribuciones, acordó:

**Ratificar la resolución del jurado correspondiente al Concurso de Oposición Cerrado CHER-FICEN-DM-028, en la que se declaró como persona ganadora al Dr. Adrián Vázquez Osorio.**

Se anexan al presente los oficios de notificación emitidos por el jurado (Convocatoria CHER-FICEN-DM-028), así como el oficio FICEN-CDIP/5A.1-4/2025, con asunto "Dictamen por la Comisión Dictaminadora de Ingreso y Promoción del Personal Académico a Resolución del Jurado. Proceso de Concurso de Oposición Cerrado".

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "F. J. E. Fierro".

Edificio 3K-1 planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,  
Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México  
(662) 259 21 55, extensión 2370  
[matematicas@unison.mx](mailto:matematicas@unison.mx)  
<https://matematicas.unison.mx>





"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

## H. Colegio Departamental

Departamento de Matemáticas. Campus Hermosillo, Universidad de Sonora

Para efectos del trámite subsecuente, y con el propósito de asegurar el apego al procedimiento previsto en la Cláusula 56 del Contrato Colectivo de Trabajo STAUS-UNISON 2025-2027 y en los artículos 80 y 81 del Estatuto de Personal Académico, se solicita atentamente:

**Turnar a la Comisión Dictaminadora** de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales la documentación curricular del Dr. Adrián Vázquez Osorio, a fin de que se lleve a cabo la asignación de nivel que corresponda, en los términos del artículo 81 del Estatuto de Personal Académico.

Sin más por el momento, se extiende el presente para los efectos administrativos conducentes.

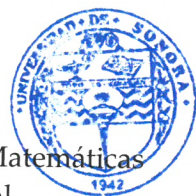
**A t e n t a m e n t e**

*"El saber de mis hijos hará mi grandeza"*

M.C. Pedro Ignacio Loera Burnes

Secretario Administrativo del Departamento de Matemáticas

Secretario del H. Colegio Departamental



El saber de mis hijos  
hará mi grandeza  
**DEPARTAMENTO  
DE MATEMÁTICAS**

C.e.p. Dra. Alma Teresita del Niño Jesús Velarde Mendivil, Directora de Recursos Humanos.

C.e.p. Comisiones Dictaminadoras de Ingreso y Promoción del Personal Académico.

C.e.p. Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales.

C.e.p. Comisión Mixta General de Asuntos Académicos.

C.e.p. Concursantes, Convocatoria CHER-FICEN-DM-022.

C.e.p. Archivo 1A.2 - Expedientes de sesiones de órganos de gobierno colegiados.



Edificio 3K-1 planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,  
Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México  
(662) 259 21 55, extensión 2370  
[matematicas@unison.mx](mailto:matematicas@unison.mx)  
<https://matematicas.unison.mx>

