



Notificación de Ganador de Convocatoria CNAV-FII-DFMI-005

Navojoa, Sonora; 12 de enero de 2026

Por este conducto, con fundamento en el Capítulo I del Título V del Estatuto de Personal Académico (EPA) de la Universidad de Sonora, y con el objeto de realizar la selección establecida en Artículo 108 del propio estatuto, el DEPARTAMENTO DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA CONVOCO al personal de asignatura del DEPARTAMENTO DE FÍSICA, MATEMÁTICAS E INGENIERÍA, del área de GESTIÓN DE LA CADENA DE MINISTROS / INGENIERÍA DE MANUFACTURA, asociada a los programas de Ingeniería Industrial y de Sistemas e Ingeniería Mecatrónica, al CONCURSO para ocupar una plaza de PROFESOR INVESTIGADOR DE TIEMPO COMPLETO, de acuerdo a la convocatoria emitida el 15 de diciembre de 2025

- I. Se recibieron las siguientes solicitudes de participación:
 1. Emmy Getsel Sánchez Córdova

- II. Los solicitantes que cumplieron con los requisitos mínimos establecidos en la convocatoria, de acuerdo con la documentación entregada, fueron los siguientes:
 1. Emmy Getsel Sánchez Córdova

- III. Después de revisar los criterios de evaluación señalados en el punto 9 de la convocatoria, de acuerdo con el Artículo 107 del EPA y en observancia a las reglas para calificar a las concursantes establecidas en el Artículo 108 del EPA vigente, se declara ganador del concurso a:
 1. Emmy Getsel Sánchez Córdova





H. Colegio Departamental
Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería
 Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería
 Universidad de Sonora. Campus Navojoa

IV. La decisión del jurado se basó en los criterios de evaluación señalados en el punto 9 de la convocatoria, que se presentan a continuación:

9. Criterios de evaluación (Rubros y Ponderaciones):			
Actividades generales:	Act. Total Acreditables	Valor Unitario	Puntuación
9.A. Artículos publicados en revistas indizadas en los términos especificados en el artículo 107 del EPA vigente: 2 puntos por artículo o equivalente	2	2	4
9.B. Calificación promedio en las evaluaciones de los alumnos: 1 punto por cada décima superior a 8.5.	9	1	9
9.C. Número de horas indeterminadas en el departamento: 1 punto por cada HSM promedio en ambos semestres.	2	1	2
9.D. Antigüedad académica en el departamento: 1 punto por cada año de antigüedad académica	10	1	10
		Total	25

9.A. Artículos publicados en revistas indizadas:

1) Nombre de la revista: Decision-Making in Computational Intelligence-Based Systems

Nombre del trabajo: Analysis and Improvement of Runway Operations in an Airport in Central Mexico: A Simulation Case Study

Editorial: Springer **Fecha de publicación:** 22 November 2025 **Número de revista:** Volume 628

ISBN: 978-3-032-04056-5 **Nombre del catálogo:** SCOPUS **Fecha de aprobación en Colegio Académico:** 15 de noviembre de 2016

Documentos con los que acredita: Capitulo Publicado

2) Nombre de la revista: Decision-Making in Computational Intelligence-Based Systems





H. Colegio Departamental
Departamento de Física, Matemáticas e Ingeniería
Facultad Interdisciplinaria de Ingeniería
Universidad de Sonora, Campus Navojoa

Nombre del trabajo: Proposal of KPIs to Improve Efficiency of the Warehouse of a Mexican SME

Editorial: Springer **Fecha de publicación:** 09 May 2024 **Número de revista:** Volume 2024

ISBN: 978-3-031-54485-9 **Nombre del catálogo:** SCOPUS **Fecha de aprobación en Colegio Académico:** 15 de noviembre de 2016

Documentos con los que acredita: Capitulo Publicado

Se comunica lo anterior para que se proceda de acuerdo a la Fracción VIII del Artículo 40 de la Ley Orgánica y se continúe con el procedimiento establecido en el Artículo 80 del EPA.

Atentamente
"El saber de mis hijos hará mi grandeza"

M.I. Rafael Verdugo Miranda
Presidente del H. Consejo Departamental

Dr. Joel Carvajal Soto
Secretario Administrativo



UNIVERSIDAD DE SONORA
CAMPUS NAVOJOA
DEPARTAMENTO DE FÍSICA,
MATEMÁTICAS E INGENIERÍA

Ccp. Colegio del departamento de FMI
C.c.e.p. Archivo y minutarario

