



# Colegio Departamental

Departamento de Física  
Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, 27 de noviembre de 2024

CDF/1A.2-139/2024

**Asunto:** Citorio a sesión de Colegio Departamental

## INTEGRANTES DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Presentes

Con base en el artículo 109 del Estatuto General de la Universidad de Sonora, y en el artículo 30 de la Ley Número 169 Orgánica de la Universidad de Sonora, se cita a la Sesión No. 035, extraordinaria, del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, a celebrarse el viernes 29 de noviembre de 2024 a las 12:00 horas, en la sala de juntas de la Jefatura del Departamento de Física, edificio 3F planta baja, bajo el siguiente:

### Orden del Día

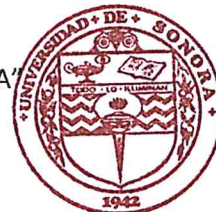
1. Lista de asistencia y verificación del Quorum.
2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día.
3. Presentación y, en su caso, aprobación de acta de la sesión 32.
4. Discusión y, en su caso, aprobación de jurado para el Concurso de evaluación curricular abierto, en la categoría de Profesor de asignatura para ocupar Horas Semana Mes con carácter determinado en el semestre 2025-1 con convocatoria CHER-FICEN-DF-009.
5. Discusión y, en su caso, aprobación de Logotipo para la revista de Física, Ania.
6. Discusión y, en su caso, aprobación de propuesta de representante por el Departamento de Física para la comisión Dictaminadora de Ingreso y Promoción de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales.
7. Discusión y, en su caso, aprobación de Comisión para la acreditación de la Licenciatura en Física ante los CIEES.
8. Discusión y, en su caso, aprobación sobre Áreas de trabajo académico para asignaturas de la Ingeniería de Semiconductores.

ATENTAMENTE

"EL SABER DE MIS HIJOS HARÁ MI GRANDEZA"



Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán  
Presidente del Colegio



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

**DEPARTAMENTO  
DE FÍSICA**

C.c.p. Archivo del Colegio Departamental

Página 1 de 1

Edificio de 3F planta baja, Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n,  
Colonia Centro. C.P. 83000 Hermosillo, Sonora, México  
(662) 259 21 08, extensión 2150  
fisica@unison.mx  
<https://fisica.unison.mx>

