



Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, 11 de noviembre de 2025

CDF/1A.2-255/2025

Asunto: Citatorio a sesión 67 de Colegio Departamental

INTEGRANTES DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL

DEPARTAMENTO DE FÍSICA

Presentes

Con fundamento en el artículo segundo transitorio del 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. 067, extraordinaria, del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, a celebrarse el jueves 13 de noviembre de 2025 a las 11:00 horas, en la sala de juntas del Departamento de Física, edificio 3F planta baja, bajo el siguiente:

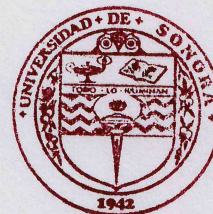
Orden del Día

1. Lista de asistencia y verificación del Quorum.
2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día.
3. Información sobre correspondencia dirigida al Colegio Departamental.
4. Discusión y, en su caso, aprobación de actividades según tabla aprobada por Comisión de evaluación de la actividad académica.
5. Actualización sobre estado de la programación del Departamento de Física. Dificultades en la conclusión de la programación y posibles acuerdos.
6. Actualización sobre posibles concursos de evaluación curricular próximos a proponerse por la Jefatura de Departamento.
7. Actualización de información de la comisión de asuntos normativos y, en su caso, aprobación de acuerdos.
8. Discusión y, en su caso, acuerdo de procedimiento para integrar el Programa de Desarrollo Departamental Institucional (PDD).
9. Discusión sobre respuesta a solicitud del Dr. Ortiz.

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**

Página 1 de 1

C.c.p. Archivo del Colegio Departamental

Bldv. Luis Encinas J y Rosales S/N. Colonia: Centro. C.P. 83000. Hermosillo, Sonora, México. Edificio 3F, primer piso.
Sonora, México
6622592108

colegio.fisica@unison.mx
<https://www.fisica.uson.mx>

