



Colegio Departamental

Departamento de Física
Universidad de Sonora

Hermosillo, Sonora, 19 de septiembre de 2024

CDF/1A.2-106/2024

Asunto: Citatorio 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. 031 del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, a celebrarse el viernes 27 de septiembre 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 certificación del Quorum.
2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día.
3. Presentación y, en su caso, aprobación de las actas de las sesiones 027, 029 y 030.
4. Aprobación definitiva, en su caso, de contrataciones de personal académico de asignatura derivadas de las convocatorias CHER-FICEN-DF-006 y CHER-FICEN-DF-007, aprobadas por este Colegio,
5. Discusión y, en su caso, aprobación de reformas a los programas de los nuevos espacios educativos a ofrecerse para las Licenciaturas que reciben servicio del Departamento de Física (en particular aquellas relacionadas con los departamentos que conforman las Facultades interdisciplinarias de Ciencias Exactas y Naturales y de Ingeniería): Mecánica con laboratorio, Fluidos y fenómenos térmicos con laboratorio, Electricidad y Magnetismo con laboratorio.
6. Discusión preliminar de presupuesto 2025.
7. Aprobación, en su caso, de actividades académicas según dictamen de la comisión de asuntos académicos.
8. Asuntos Generales.

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>

