



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

ACTA No. 080
H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA
SESIÓN 080

En Hermosillo, Sonora, a las 17:00 horas del miércoles 29 de abril de 2026, mediante la plataforma TEAMS, se inició la sesión 080 del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación del Quórum.
2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día.
3. Información sobre correspondencia dirigida al Colegio Departamental.
4. Presentación y, en su caso, aprobación de solicitudes de prórroga de contratación para el semestre 2026-2 en las ATAS 64, Física Básica, y 66, Competencias Digitales y Académicas.
5. Discusión y, en su caso, aprobación de ATA para las asignaturas de servicio: Óptica (23127) y Termodinámica (20015)
6. Discusión y, en su caso, acuerdos generales sobre la incorporación de asignaturas de servicio a las ATA del Departamento.

PUNTO 1. Lectura de Asistencia y verificación del Quórum.

El presidente del H. Colegio Departamental tomó lista de asistencia para la certificación el quórum, estando presentes 8 integrantes del órgano, 8 de los cuales tienen derecho a voto. Por lo tanto, se instala la sesión con la presencia de: Dr. Carlos Manuel Minjarez Sosa, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández, Est. José Manuel Zavala Vázquez, y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.

PUNTO 2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día. (00:04:12)

El presidente del H. Colegio Departamental presenta el orden del día y comenta brevemente sobre este. En particular, que es importante continuar con el proceso de programación, lo cual a su vez impacta la contratación de profesores de asignatura. Luego solicita comentarios u observaciones.

Debido a que no hay comentarios, observaciones, o modificaciones adicionales al orden del día, el presidente del H. Colegio Departamental somete a votación la aprobación de el orden del día.



M
e
J
J

[Handwritten signature]



Tras la votación de los miembros del H. Colegio Departamental, se aprueba el siguiente

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación del Quórum.
2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día.
3. Información sobre correspondencia dirigida al Colegio Departamental.
4. Presentación y, en su caso, aprobación de solicitudes de prórroga de contratación para el semestre 2026-2 en las ATAS 64, Física Básica, y 66, Competencias Digitales y Académicas.
5. Discusión y, en su caso, aprobación de ATA para las asignaturas de servicio: Óptica (23127) y Termodinámica (20015)
6. Discusión y, en su caso, acuerdos generales sobre la incorporación de asignaturas de servicio a las ATA del Departamento.

conforme a la siguiente

VOTACIÓN

A favor	En contra	Abstenciones
8 (Dr. Carlos Manuel Minjarez Sosa, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández, Est. José Manuel Zavala Vázquez, y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.)	0	0

Nota. Durante la discusión de este punto se unió a la reunión el Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos.

PUNTO 3. Información sobre correspondencia dirigida al Colegio Departamental. (00:09:54)

El presidente del Colegio Departamental informa sobre la correspondencia dirigida al Colegio Departamental. En particular, informa que se recibió un oficio por parte del Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos, donde solicita que se dé trámite a la sustitución anticipada de su plaza; dos solicitudes de años sabático, por parte de los profesores, Dr. Ramón Iñiguez Palomares y Dr. Rogelio Gámez Corrales; y un oficio por parte de la Dra. Ericka Rodríguez León, donde solicita que sea considerada para el mecanismo de promoción de plazas de profesores de asignatura a



Handwritten notes in the left margin: "27/9/21" and "A"

Handwritten signature "M. E. A. R." in the right margin

Handwritten signature in the bottom right margin



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Colegio Departamental de Física Universidad de Sonora

CDF/1A.2-69/2026

Profesores de Tiempo Completo Indeterminado, de acuerdo con el artículo 106 del Estatuto de Personal Académico. Además, el presidente del Colegio informa sobre las plazas vacantes en el Departamento.

PUNTO 4. Presentación y, en su caso, aprobación de solicitudes de prórroga de contratación para el semestre 2026-2 en las ATAS 64, Física Básica, y 66, Competencias Digitales y Académicas. (00:14:16)

El presidente del Colegio presenta la lista de profesores y profesoras que solicitaron prórroga de contratación para el semestre 2026-2 en las ATAs 64 (Física Básica) y 66 (Competencias Digitales y Académicas), con fundamento en la cláusula 43 del contrato colectivo de trabajo STUS-UNISON, y comenta brevemente sobre los requisitos para acceder a dicho mecanismo de contratación. Agrega que la información sobre las prórrogas de contratación estaba disponible para los integrantes del Colegio desde el momento en que se citó a sesión. Luego, solicita comentarios u observaciones.

Debido a que no hay comentarios u observaciones, el presidente del Colegio somete a votación las solicitudes de prórroga de contratación en las ATAs 64 y 66, listadas en las siguientes tablas

ATA 64 (Física Básica)

No.	Nombre	Antigüedad	Semestre de evaluación curricular	HSM a prorrogar
27758	Diego Soto Puebla	26.05	2022-2	2
32037	Dupret Alberto Santana Bejarano	15.02	2022-2	5
31647	Teresita Concepción Medrano Pesqueira	13.11	2024-2	2
32252	Keren Hapuc Gutiérrez Acosta	12.11	2022-2	4
28051	Ericka Rodríguez León	11.1	2024-2	9
33080	Diana Elisa Rodríguez Sánchez	9.02	2024-2	2
27906	Nora Claudia Sandoval Inda	6.03	2022-2	25
35630	Olga Oralía Aria Lara	3.09	2024-2	4
36359	Francisco Alejandro Pedroza Montero	1.09	2024-2	3

M
J
J
J

[Handwritten signature]





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

CDF/1A.2-69/2026

ATA 66 (Competencias Digitales y Académicas)

No.	Nombre	Antigüedad	Semestre de evaluación curricular	H5M a prorrogar
30227	Adolfo Castillo Navarro	20.07	2024-2	10
30225	María Marcela González Canales	20.07	2024-2	10
30148	Fablola Suseth López Aguirre	20	2024-2	10
30219	Juan Marcos Valenzuela López	14.04	2024-2	9
32221	Miguel Ángel Romero Ochoa	13.08	2024-2	9
31497	Francisco Alan Espinoza Zallas	12.09	2024-2	27
30509	Lev David Valenzuela López	12.06	2024-2	15
31471	Elisa Lizeth Salazar Ricarte	12.02	2024-2	24
30234	Darwel Aguirre Sanz	8.01	2024-2	25
34637	Alejandro Gómez Cárdenas	3.03	2024-2	30
33285	Anahí Luque Acuña	2.07	2024-2	5
31411	Joaquín Roberto Leyva García	0.1	2024-2	10

Tras la votación de los integrantes del Colegio Departamental, se aprueban las solicitudes de prórroga de contratación en las ATAs 64 y 66, listadas en las tablas anteriores, conforme a la siguiente

VOTACIÓN

A favor	En contra	Abstenciones
8 (Dr. Carlos Manuel Minjarez Sosa, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández, Est. José Manuel Zavala Vázquez, y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.)	0	1 (Est. Gemma Ivette Miranda Mazón)

Nota. Durante la discusión de este punto se unieron a la sesión Est. Gemma Ivette Miranda Mazón y Dra. Margarita Franco Ortiz.



M
e
j
e
r

[Handwritten signature]



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Colegio Departamental de Física Universidad de Sonora

CDF/1A.2-69/2026

PUNTO 5. Discusión y, en su caso, aprobación de ATA para las asignaturas de servicio: Óptica (23127) y Termodinámica (20015). (00:19:28)

El presidente del Colegio comenta que el Departamento de Física ofrecerá, como parte de los servicios que da a otras carreras de la Universidad, las materias de Termodinámica (20015) para la Licenciatura en Química y de Óptica (23127) para la Licenciatura en Tecnología Electrónica. Agrega que estas materias, por regulación universitaria, deben ser colocadas en un Área de Trabajo Académico (ATA) por este Colegio.

El presidente del Colegio reitera su propuesta de que, por su naturaleza, estas materias, y otras como estas, deberían colocarse en un ATA intermedia entre el ATA 64 (Física Básica) y ATA 65 (Física Programa). Sin embargo, debido a que esta ATA intermedia aún no existe, deberán colocarse en una de las ATAs del Departamento, el ATA 64 o 65. Agrega que es este Colegio quien está facultado para hacerlo.

El Dr. Rodríguez Beas sugiere que las dos materias se coloquen en el ATA 64 debido a que serán parte de los servicios que ofrece el Departamento, con lo cual coincide el presidente del Colegio.

El presidente del Colegio agrega que para que estas materias se puedan ofrecer deben tener asignada ATA.

Debido a que no hay comentarios adicionales, el presidente del Colegio somete a votación la asignación de las materias Termodinámica (20015), y Óptica (23127), en el ATA 64 del Departamento de Física.

Tras la votación de los integrantes del Colegio Departamental, se aprueba la asignación de las materias Termodinámica (20015), y Óptica (23127), en el ATA 64 del Departamento de Física, conforme a la siguiente

Página 5 de 7

Bvd. 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>





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

CDF/1A.2-69/2026

Debido a que no hay comentarios adicionales, el presidente del Colegio pide el voto de confianza para integrar materias nuevas al ATA 64 (Física Básica) del Departamento de Física, en tanto se da una discusión sobre la creación de nuevas ATAs en el Departamento.

Tras la votación de los integrantes del Colegio, se acuerda dar el voto de confianza al presidente del Colegio para asignar las nuevas materias del área de servicios del Departamento (ATA 64), en tanto se da una discusión sobre la creación de nuevas ATAs en el Departamento, conforme a la siguiente

VOTACIÓN

A favor	En contra	Abstenciones
9 (Dr. Carlos Manuel Minjarez Sosa, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández, Est. José Manuel Zavala Vázquez, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.)	0	0

Nota. M.C. Urzúa Ochoa se unió a la reunión durante la discusión de este punto.

El acta se aprobó en la Sesión NNN del H. Colegio Departamental del Departamento de Física del día DD de MMMM de 2026.

Con fundamento en lo dispuesto en el artículo segundo transitorio del Estatuto General de la Universidad de Sonora; se turna a expediente el acta anterior, una vez aprobada.

Dr. Jesús Javier Cobos Martínez
Secretario Administrativo

Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán
Jefe de Departamento

Departamento de Física

