



## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

### ACTA No. 068

### H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

#### SESIÓN 068

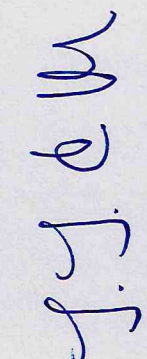
En Hermosillo, Sonora, a las 11:00 horas del miércoles 26 de noviembre de 2025, en la sala de juntas del Departamento de Física, en la planta baja del edificio 3F, se inició la sesión 068 del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, para tratar el siguiente:

#### ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y verificación del Quórum.
2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día.
3. Aprobación, en su caso, de actas de sesiones anteriores.
4. Información sobre correspondencia dirigida al Colegio Departamental.
5. Discusión y, en su caso, aprobación de Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-010.
6. Discusión y, en su caso, aprobación de Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-011
7. Discusión del Reglamento para la evaluación curricular del Departamento de Física y, en su caso, aprobación de acuerdos.
8. Asuntos generales.

#### PUNTO 1. Lectura de Asistencia y certificación del Quórum.

El presidente del H. Colegio Departamental tomó lista de asistencia para la certificación el quórum, estando presentes 9 integrantes del órgano, 8 de los cuales tienen derecho a voto. Por lo tanto, se instala la sesión con la presencia de Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), Est. Alejandra Tapia Villaseñor (en línea), y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.



Página 1 de 11

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>





## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

### PUNTO 2. Presentación y, en su caso, aprobación del orden del día. (00:01:58)

El presidente del H. Colegio Departamental presenta el orden del día y comenta brevemente sobre este.

A petición de Est. Villa Cortés, el presidente del Colegio propone agregar al orden del día la discusión y, en su caso, aprobación del reglamento del cubículo de los estudiantes de Física, antes de los Asuntos generales. Luego, solicita comentarios u observaciones.

El Dr. Carrillo Torres pregunta por el oficio de la comisión mixta general de asuntos académicos sobre la convocatoria de Física de Materiales. El presidente del Colegio responde que primero quiere hablar con la academia de Física de Materiales para discutir el tema.

Debido a que no hay comentarios adicionales, el presidente del Colegio somete a votación la aprobación del orden del día con la modificación mencionada arriba (discusión y, en su caso, aprobación del reglamento del cubículo de los estudiantes de Física).

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. Aprobación, en su caso, de actas de sesiones anteriores.
4. Información sobre correspondencia dirigida al Colegio Departamental.
5. Discusión y, en su caso, aprobación de Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-010.
6. Discusión y, en su caso, aprobación de Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-011
7. Discusión del Reglamento para la evaluación curricular del Departamento de Física y, en su caso, aprobación de acuerdos.
8. Discusión y, en su caso, aprobación del Reglamento del Cubículo de Física
9. Asuntos generales.

conforme a la siguiente

M  
e  
j  
j

S

Página 2 de 11

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>





## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hara mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

### VOTACIÓN

A favor

8 (Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán)

En contra

0

Abstenciones

0

### PUNTO 3. Aprobación, en su caso, de actas de sesiones anteriores. (00:04:57)

CC presentas las actas de las sesiones 64, 65, y 66, y comenta brevemente sobre cada una de estas. Luego solicita comentarios y observaciones.

Dr. Carrillo Torres solicita que se corrija la nota que aparece en el punto 3 del acta 66.

Debido a que no hay comentarios adicionales, el presidente del Colegio somete a votación cada una de las actas de sesiones presentadas (64, 65, y 66)

Tras la votación de los miembros del H. Colegio Departamental, se aprueba el acta de la **sesión 64**, conforme a la siguiente

### VOTACIÓN

A favor

7 (Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán)

En contra

0

Abstenciones

1 (Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia)

Tras la votación de los miembros del H. Colegio Departamental, se aprueba el acta de la **sesión 65**, conforme a la siguiente

Página 3 de 11





## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hara mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

### VOTACIÓN

A favor

En contra

Abstenciones

7 (Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán)	0	1 (Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia)
--	---	-----------------------------------

Tras la votación de los miembros del H. Colegio Departamental, se aprueba el acta de la sesión 66, conforme a la siguiente

### VOTACIÓN

A favor

En contra

Abstenciones

7 (Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán)	0	1 (Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia)
--	---	-----------------------------------

### PUNTO 4. Información sobre correspondencia dirigida al Colegio Departamental. (00:11:24)

El presidente del Colegio informa que en la correspondencia dirigida al Colegio Departamental se recibió un oficio por parte de la comisión mixta general de asuntos académicos, relacionado con los puntos 5 y 6 del orden del día; además, se recibieron las opiniones de la academia de competencias digitales y la Delegación Sindical. Agrega que esta información se presentará en los puntos 5 y 6 del orden del día.

Dr. Carrillo Torres pregunta por el correo electrónico que envío el profesor Francisco Javier Carrillo Pesqueira sobre los concursos de evaluación curricular, a lo que el presidente del Colegio responde que interpretó que este no estaba dirigido específicamente al Colegio Departamental, sin embargo, propone que se presente en el punto 6 del orden del día.

Página 4 de 11



Debido a que no hay información, comentarios u observaciones adicionales, se da por agotado el punto 4 del orden del día.

**PUNTO 5. Discusión y, en su caso, aprobación de Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-010. (00:14:17)**

El presidente del Colegio presenta el proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-010 para concurso de evaluación curricular en el área de **Física Básica**, y comenta brevemente sobre esta.

El presidente del Colegio presenta la opinión de la Delegación Sindical sobre la convocatoria en discusión y la lee competente ante el pleno.

El presidente del Colegio presenta la opinión de la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos (CMGGA) sobre la convocatoria en discusión y la lee competente ante el pleno. Luego, comenta brevemente sobre el proceso de preparación de las convocatorias.

El presidente del Colegio propone incorporar a la convocatoria la opinión de la Delegación sobre los requisitos adicionales.

El presidente del Colegio propone incorporar la opinión de la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos sobre carrera afín y aclara que “carrera afín” no se puede eliminar del sistema oficial universitario de elaboración de convocatorias, como lo propone la CMGAA. Además, las horas-semana-mes especificadas en el numeral 7 se harán corresponder con las del numeral 9.

El presidente del Colegio presenta los puntos de la convocatoria que se van a editar, tomando en cuenta las opiniones de la Delegación y la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos.

El presidente del Colegio dice que la convocatoria se publicaría el día de mañana jueves 27 de noviembre. Agrega que queda pendiente la discusión de los jurados. Luego solicita comentarios u observaciones.



## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

Debido a que no hay comentarios u observaciones adicionales, el presidente del jurado somete a votación la aprobación el Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-010, con las modificaciones discutidas.

Tras la votación los integrantes del Colegio se aprueba el Concurso de evaluación curricular con convocatoria CHER-FICEN-DF-010, con las modificaciones discutidas, conforme a la siguiente

### VOTACIÓN

A favor	En contra	Abstenciones
8 (Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán)	0	0

### PUNTO 6. Discusión y, en su caso, aprobación de Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-011

El presidente del Colegio presenta el proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-011 para concurso de evaluación curricular en el área de **Competencias Digitales Académicas**, y comenta brevemente sobre esta.

El presidente del Colegio presenta las opiniones de la Delegación Sindical, la Academia de Innovación Tecnológica y Educativa para la Enseñanza las Ciencias, y la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos (CMGGA) sobre la convocatoria en discusión y las lee competas ante el pleno.

El presidente del Colegio propone incorporar a la convocatoria la opinión de la Delegación sobre los requisitos adicionales.

El presidente del Colegio propone incorporar la opinión de la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos sobre carrera afín y aclara que "carrera afín" no se puede eliminar del sistema oficial universitario de elaboración de convocatorias, como lo propone la CMGAA.

Página 6 de 11





## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

CDF/1A.2-285/2025

Además, las horas-semana-mes especificadas en el numeral 7 se harán corresponder con las del numeral 9.

El presidente del Colegio presenta los puntos de la convocatoria que se van a editar, tomando en cuenta las opiniones de la Delegación, la Comisión Mixta General de Asuntos Académicos, y la Innovación Tecnológica y Educativa para la Enseñanza las Ciencias. Agrega que, la convocatoria se publicaría el día de mañana jueves 27 de noviembre, aunque aún está pendiente la discusión de los jurados.

Después de varios comentarios por parte de algunos integrantes del Colegio sobre el curso de habilitación al que se refiere el punto 8 de la convocatoria (Requisitos Mínimos), el presidente del Colegio habla un poco sobre el funcionamiento de estos cursos y menciona que la apertura de este curso no depende de la jefatura del Departamento de Física o su Colegio Departamental, sino de la secretaría general académica.

Debido a que no hay comentarios u observaciones adicionales, el presidente del jurado somete a votación la aprobación el Concurso de evaluación curricular asociado al proyecto de convocatoria CHER-FICEN-DF-011, con las modificaciones discutidas.

Tras la votación los integrantes del Colegio se aprueba el Concurso de evaluación curricular con convocatoria CHER-FICEN-DF-011, con las modificaciones discutidas, conforme a la siguiente

### VOTACIÓN

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

Nota. El Dr. Carlos Manuel Minjarez Sosa se incorporó durante la discusión de este punto.

Página 7 de 11





## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

### PUNTO 7. Discusión del Reglamento para la evaluación curricular del Departamento de Física y, en su caso, aprobación de acuerdos. (00:54:28)

El presidente del Colegio presenta la tabla de evaluación que acompaña el reglamento para la evaluación curricular del Departamento de Física, preparado por la comisión de asuntos normativos y hacendarios, y comenta brevemente sobre esta. En particular, menciona que el reglamento propuesto toma en cuenta principalmente los elementos docentes y antigüedad académica en la universidad de sonora, sin menospreciar otras habilidades como son la investigación, participación en congresos, conferencias, etc. Luego solicita comentarios u observaciones.

El Dr. Gutiérrez Heredia pregunta si la Delegación Sindical ya vio la tabla de evaluación, a lo que el Dr. Minjarez Sosa responde que sí y agrega que hubo comentarios, los cuales, considera, ya se atendieron. Además, comenta que la tabla de evaluación presentada es solo para profesores/as de asignatura, la cual puede modificarse en cualquier momento, pero estas modificaciones deberán ser aprobadas por este Colegio.

El presidente del Colegio dice que esta tabla se va a incorporar, de manera consistente, al reglamento para la evaluación curricular, el cual se hará público.

El Dr. Minjarez Sosa propone argumente que se dé una capacitación a los jurados y participantes de los concursos de evaluación curricular sobre el uso, en particular, de la tabla de evaluación correspondiente, y se propone para impartir este curso.

El presidente del Colegio propone que se vote la tabla de evaluación. Sin embargo, el Dr. Minjarez Sosa considera que se dé un día o dos para que sea de conocimiento por parte de la Comunidad del Departamento de Física y, esta pueda emitir su opinión, con lo cual coincide el Dr. Gutiérrez Heredia.

Dicho lo anterior, el presidente del Colegio propone que la tabla de evaluación curricular se aprueba en definitiva en la siguiente reunión de este Colegio, juntos con los jurados para los correspondientes concursos. Además, propone que las convocatorias se publiquen el día 28 de noviembre.

El Dr. Carrillo Torres propone que se dé a conocer la tabla de evaluación el día de hoy, con lo cual coinciden varios integrantes del Colegio Departamental.

*(Handwritten signatures of several individuals, likely members of the Physics Department Council, are visible on the right side of the page.)*

Página 8 de 11

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>





## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

CDF/1A.2-285/2025

Dada la discusión anterior, el presidente del Colegio propone que las convocatorias aprobadas en los puntos 5 y 6 del orden del día se publiquen el día 28 de noviembre y lo somete a votación.

Tras la votación de los integrantes del Colegio Departamental se aprueba que las convocatorias CHER-FICEN-DF-010 y CHER-FICEN-DF-011 se publiquen el día 28 de noviembre, conforme a la siguiente

### VOTACIÓN

A favor

9 (Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Gemma Ivette Miranda Mazón, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), Dr. Carlos Manuel Minjarez Sosa, y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán)

En contra

0

Abstenciones

Dada la discusión anterior, el presidente del Colegio propone que el borrador de la tabla de evaluación, asociada al Reglamento para la evaluación curricular del Departamento de Física, se publique el día de hoy y que esta se apruebe en definitiva en la siguiente reunión de este Colegio.

Tras la votación de los integrantes del Colegio Departamental se aprueba la publicación, el día de hoy, del borrador de la tabla de evaluación, asociada al Reglamento para la evaluación curricular del Departamento de Física, y que esta se apruebe en definitiva en la siguiente reunión de este Colegio, conforme a la siguiente

### VOTACIÓN

A favor

8 (Est. Carlos Alberto Méndez Ocaña, Dr. César Rodríguez Beas, Est. Luis Daniel Villa Cortés, Dr. Gerardo Gutiérrez Heredia, Dr. Roberto Carlos Carrillo Torres, Est. Ishia Denisse Méndez Hernández (en línea), Dr. Carlos Manuel Minjarez Sosa, y Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán)

En contra

0

Abstenciones

1 (Est. Gemma Ivette Miranda Mazón)

Página 9 de 11



## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

### PUNTO 8. Discusión y, en su caso, aprobación del Reglamento del Cubículo de Física. (01:22:24)

El presidente del Colegio presenta la propuesta de reglamento del cubículo de Física y comenta brevemente sobre este. Luego solicita comentarios u observaciones.

Est. Villa Cortés comenta brevemente sobre el proceso de elaboración del Reglamento y dice que hay consenso en la aprobación de este por parte de los estudiantes.

El Dr. Minjarez Sosa, por parte de la comisión de asuntos normativos y hacendarios, habla un poco sobre las modificaciones que se hicieron al Reglamento y dice que las sanciones que contempla el Reglamento se aplicarán, es caso de ser necesario, por parte de este Colegio.

El Dr. Carrillo Torres pregunta si se hizo un acta donde se aprobó el Reglamento, a lo que Est. Villa Cortés comenta que no, sin embargo, insiste en que hubo consenso en su aprobación.

Finalmente, el presidente del Colegio concluye que este Reglamento representa un gran avance para la convivencia de los estudiantes del Departamento de Física.

Debido a que no hay comentarios u observaciones adicionales, el presidente del Colegio somete a votación la aprobación del Reglamento del Cubículo de Física.

Tras la votación de los integrantes del Colegio Departamental, se aprueba el Reglamento del Cubículo de Física, conforme a la siguiente

### VOTACIÓN

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

*S  
e  
T  
J  
J*

*o  
S*

Página 10 de 11

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](http://www.fisica.uson.mx)





## Colegio Departamental de Física

Universidad de Sonora

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

CDF/1A.2-285/2025

### PUNTO 9. Asuntos generales. (01:32:39)

El presidente el Colegio comenta que se inició el proceso de búsqueda de jurados para los concursos de evaluación curricular que se acaban de aprobar, y que la aprobación de estos jurados deberá hacerse en la siguiente reunión del Colegio Departamental.

El acta se aprobó en la Sesión 070 del H. Colegio Departamental del Departamento de Física del día 11 del mes de diciembre del año 2025.

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.

J. J. Cobos M



Car. Calce

Dr. Jesús Javier Cobos Martínez  
Secretario Administrativo

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán  
Jefe de Departamento

**DEPARTAMENTO  
DE FÍSICA**  
Departamento de Física

Nombre	Apellido	Nombre	Apellido

Página 11 de 11