



# Colegio Departamental

Departamento de Física  
Universidad de Sonora

CDF/1A.2-48/2024

## ACTA No. 017 H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

### SESIÓN 017 extraordinaria

En Hermosillo, Sonora, a las 12:00 horas del miércoles 06 de marzo de 2024, en la sala de juntas de la Jefatura del Departamento de Física en la planta baja del edificio 3F, se inició la Sesión 017 extraordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, para tratar el siguiente:

### ORDEN DEL DÍA

1. Lista de Asistencia y certificación del Quórum.
2. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Discusión de agenda para evaluación del PEDPD.
4. Discusión de priorización de proyectos de investigación en relación con la reciente convocatoria de la FICEN.

#### PUNTO 1. Lista de Asistencia y certificación del Quórum. (00:03)

El presidente del H. Colegio Departamental tomó lista de asistencia para la certificación de quórum, estando presentes 9 integrantes del órgano, 8 de carácter propietario y 1 de carácter suplente. Por lo tanto, la sesión se instala con la presencia de: Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano, Est. Oscar Gamaliel Sandoval Robles, Est. Martha Isabel Mendivil Ulloa, M.C. María Marcela González Canales, Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Dr. Josué Elías Juárez Onofre, Est. Patricia Dolores Martínez Flores (modalidad virtual), Est. Miguel Ángel Duarte López, y el jefe del Departamento de Física, Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.

El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno se incorporó después del pase de lista, al momento que se daba lectura del orden del día.

#### PUNTO 1. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día. (03:04)

El presidente del H. Colegio Departamental da lectura al orden del día para consideración del H. Colegio Departamental. Después de preguntar a los demás miembros del Colegio si tienen algún comentario sobre orden del día, el presidente del H. Colegio Departamental lo pone a votación. Tras el conteo de los votos, y en virtud de que no hubo observaciones y/o modificaciones, se aprueba el siguiente

*[Handwritten signature and initials]*





# Colegio Departamental

Departamento de Física  
Universidad de Sonora

CDF/1A.2-48/2024

## ORDEN DEL DÍA

1. Lista de Asistencia y certificación del Quórum.
2. Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Discusión de agenda para evaluación del PEDPD.
4. Discusión de priorización de proyectos de investigación en relación con la reciente convocatoria de la FICEN.

El orden del día se aprueba conforme a la siguiente

### VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
8 (Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano, Est. Oscar Gamaliel Sandoval Robles, M.C. María Marcela González Canales, Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Dr. Josué Elías Juárez Onofre, Est. Patricia Dolores Martínez Flores (modalidad virtual), Est. Miguel Ángel Duarte López, y el jefe del Departamento de Física, Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.)	0	0

### PUNTO 3. Discusión de agenda para evaluación del PEDPD. (06:02)

El presidente del H. Colegio Departamental presenta en pantalla una tabla en Excel donde se listan las actividades académicas a evaluar y aprobar, por parte del Colegio, en el marco del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (PEDPD). Mencionó que la comisión especial formada para la revisión y compilación de estas actividades ha estado trabajando arduamente en esto y dijo, además, que la lista aún no es final pues hay actividades que aún están bajo evaluación por la comisión especial. En su intervención, el Dr. Duarte Zamorano pidió, debido a las circunstancias actuales (esto es, la cercanía con la fecha de cierre de la convocatoria) que se le dé un voto de confianza a la comisión especial y que al final del proceso, el H. Colegio Departamental dé el visto bueno, con lo cual coincidió el Dr. Castellanos Moreno; sin embargo, este último dijo que este voto de confianza sólo se dé en esta ocasión, con lo cual, a su vez, estuvo de acuerdo el presidente del H. Colegio Departamental.

Después de este intercambio de ideas, el presidente del H. Colegio Departamental pidió al pleno la aprobación de las actividades académicas marcadas en color distinto en la hoja de Excel mostrada (las cuales reúnen todos los requisitos establecidos por la comisión); también pidió, por esta única ocasión, el voto de confianza al H. Colegio Departamental para que apruebe las actividades académicas revisadas y, a su vez, aprobadas por la comisión especial. Luego, lo sometió a votación.

*[Handwritten signature and vertical text]*  
 J. J. E. W.





El saber de mis hijos  
hará mi grandeza

# Colegio Departamental

Departamento de Física  
Universidad de Sonora

CDF/1A.2-48/2024

Tras la votación de los miembros del H. Colegio Departamental, se aprueban estas actividades, y del voto de confianza a la comisión especial, conforme a la siguiente

## VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
8 (Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano, Est. Oscar Gamaliel Sandoval Robles, M.C. María Marcela González Canales, Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Dr. Josué Elías Juárez Onofre, Est. Patricia Dolores Martínez Flores (modalidad virtual), Est. Miguel Ángel Duarte López, y el jefe del Departamento de Física, Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.)	0	0

### PUNTO 4. Discusión de priorización de proyectos de investigación en relación con reciente convocatoria de la FICEN. (17:00)

El presidente del H. Colegio Departamental muestra en pantalla los proyectos de investigación, que llegaron en tiempo y forma a la jefatura del Departamento de Física, en el marco de la convocatoria interna 2024 de apoyo a proyectos de investigación. Hace la aclaración de los proyectos del profesor Cobos y la Dra. Castro Garay si participarán en la convocatoria, mientras que el proyecto del Dr. Corella no participará, y que la intención de este último es solicitar, solamente, el visto bueno del H. Colegio Departamental, y que dicho proyecto está enmarcado en un programa de intercambio UNAM-UNISON.

El Dr. Ramírez Rodríguez pregunta si es posible someter proyectos en el sistema cualquier día del año, a lo que el presidente del H. Colegio Departamental responde que sí, y, además, que sería bueno establecer un criterio para que los proyectos puedan subirse al sistema con suficiente anticipación y luego someterse, en caso de que así se desee, a una convocatoria actual. Por su parte, el Dr. Castellanos Moreno, solicitó que se resuelva una exigencia de la DADIP (Dirección de Apoyo a Docentes, Investigación y Posgrado), según la cual los técnicos académicos y personal de asignatura tienen que pedirle permiso (a la DADIP) si quieren presentar un proyecto de investigación, ya que hay una cantidad importante de asignatura pertenecientes al Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras, y técnicos académicos interesados en someter proyectos de investigación.

En su intervención, el Dr. Juárez Onofre pregunta por los conceptos en los cuales se pueden gastar los recursos económicos que ofrece la convocatoria, a lo que el presidente del H. Colegio Departamental responde que la convocatoria misma establece los rubros con los cuáles se puede gastar el recurso económico.

Retomando el punto en discusión, el presidente del H. Colegio Departamental reitera que hay dos proyectos de investigación, por parte de profesores del Departamento de Física, y pregunta al pleno si hay alguna opinión sobre estos. En este sentido, el Dr. Juárez Onofre menciona que ve bien a ambos proyectos pero que la única duda que tiene es sobre cómo priorizar a los dos



J. I. E. M.  
J. I. E. M.



# Colegio Departamental

Departamento de Física  
Universidad de Sonora

CDF/1A.2-48/2024

proyectos. El presidente del H. Colegio Departamental aclara que serán 10 proyectos los que se aprobarán en la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales. Por su parte, el Dr. Castellanos Moreno menciona que debido a que solo se sometieron dos proyectos al Departamento de Física, no debería de haber problema con la priorización de estos, con lo cual está de acuerdo el presidente del H. Colegio Departamental y el Dr. Duarte Zamorano.

Tras un comentario del Dr. Castellanos Moreno, el presidente del H. Colegio Departamental pregunta al pleno si tienen algún inconveniente en que se respalde alguno de los proyectos presentados, o si hay algún comentario al respecto. Debido a que no hay inconvenientes o comentarios en contra de alguno de los proyectos presentados, el presidente del H. Colegio Departamental somete a votación dos acuerdos:

**Acuerdo 4.a.** Aprobación de los proyectos USO315009080, del Dr. Corella; USO315009105 del Dr. Cobos; y USO315009153, de la Dra. Castro, y que estos sean registrados como proyectos de investigación del Departamento de Física.

Tras la votación de los miembros del H. Colegio Departamental, se aprueba el **Acuerdo 4.a** conforme a la siguiente

### VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
8 (Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano, Est. Oscar Gamaliel Sandoval Robles, M.C. María Marcela González Canales, Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Dr. Josué Elías Juárez Onofre, Est. Patricia Dolores Martínez Flores (modalidad virtual), Est. Miguel Ángel Duarte López, y el jefe del Departamento de Física, Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.)	0	0

**Acuerdo 4.b.** Que el H. Colegio Departamental está de acuerdo en que los proyectos de la Dra. Castro y Dr. Cobos pasen al Colegio de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales, ambos en primera prioridad.

*J. J. C. M.*





# Colegio Departamental

Departamento de Física  
Universidad de Sonora

CDF/1A.2-48/2024

Tras la votación de los miembros del H. Colegio Departamental, se aprueba el **Acuerdo 4.b** conforme a la siguiente

## VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
8 (Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano, Est. Oscar Gamaliel Sandoval Robles, M.C. María Marcela González Canales, Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Dr. Josué Elías Juárez Onofre, Est. Patricia Dolores Martínez Flores (modalidad virtual), Est. Miguel Ángel Duarte López, y el jefe del Departamento de Física, Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán.)	0	0

Para finalizar, el Dr. Castellanos Moreno puso a consideración del H. Colegio Departamental que se solicite a la Sociedad Mexicana de Física, que el Congreso Nacional de Física de 2025 sea organizado por el Departamento de Física de la Universidad de Sonora. Por su parte, el Dr. Duarte Zamorano solicitó al presidente del H. Colegio Departamental que el día del maestro se organice un evento para rendir homenaje a los profesores del Departamento de Física.

El acta se aprobó en la Sesión 22 Ordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Física del día 31 de mayo de 2024.

Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán  
Presidente del H. Colegio Departamental

Vo. Bo.

Dr. Jesús Javier Cobos Martínez  
Secretario Académico  
Departamento de Física

