



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 06 de junio de 2023

## ACTA No. 002-B DEL H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

### SESIÓN 002-B

En Hermosillo, Sonora, a las 09:11 horas del martes 06 de junio de 2023, en el Auditorio del Departamento de Física en el edificio 3F, se inició la continuación de la Sesión 002 Ordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, para tratar el siguiente:

### ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y certificación del Quórum.
2. Asignación de Áreas de Trabajo Académico (ATA) a profesores del Departamento de Física.
3. Asignación de ATA a asignaturas de planes de estudio a quienes el Departamento de Física brinda servicio.
4. Asuntos generales.

El presidente del H. Colegio Departamental inicia leyendo el citatorio a la Sesión 002-B del órgano colegiado para luego dar lugar al punto número 1 del orden del día, con las anotaciones siguientes hechas por miembros de este órgano colegiado:

#### PUNTO 1. Lista de asistencia y certificación del Quórum.

El presidente del H. Colegio Departamental tomó lista de asistencia para la certificación de quórum, se encuentran presentes 11 miembros colegiados, 9 de carácter propietario y 5 de carácter suplente. La sesión se instala con la presencia de los siguientes miembros del H. Colegio Departamental: Roberto Pedro Duarte Zamorano, Roberto Jiménez Ornelas, Martha Isabel Mendivil Ulloa, Arnulfo Castellanos Moreno, María Fernanda Apolinar Muñoz, Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Josué Elías Juárez Onofre, Patricia Dolores Martínez Flores, Miguel Ángel Duarte López, Celeste Migdelina Castillo Corella y Armando Ayala Corona, Jefe del Departamento de Física.

#### PUNTO 2. Asignación de Áreas de Trabajo Académico (ATA) a profesores del Departamento de Física.

El presidente del H. Colegio Departamental expone la situación relacionada a las ATA que los profesores de tiempo completo indeterminados del Departamento de Física tienen asignadas, y presenta el caso de los profesores Carlos Manuel Minjarez Sosa y José Luis Poom Medina, que solo tienen asignada el ATA 0064 Física Básica, así como de los profesores César Rodríguez Beas y Gerardo Gutiérrez Heredia que no tienen ATA asignada. La propuesta del jefe del Departamento es de asignar ambas ATA los profesores nombrados para poder llevar a cabo los procesos de asignación de carga en los sistemas escolares y administrativos.

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



# UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 06 de junio de 2023

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno pregunta sobre los inconvenientes de que los profesores tengan asignadas las dos ATA, a lo que el Dr. Armando Ayala Corona responde que ninguno, que de hecho es la propuesta que trae al pleno de este órgano colegiado.
- El Dr. Armando Ayala Corona extiende la explicación con respecto a las ATA de los posgrados en Nanotecnología y considera que la asignación en estos casos dependería de una solicitud expresa del comité académico del posgrado.
- Al no haber más comentarios se acuerda lo siguiente:
- Asignar el ATA 0065 Física Programa al profesor Carlos Manuel Minjarez Sosa con la siguiente

### VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

- Asignar el ATA 0065 Física Programa al profesor José Luis Poom Medina con la siguiente

### VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

- Asignar las ATA 0064 Física Básica y 0065 Física Programa al profesor César Rodríguez Beas con la siguiente

### VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

- Asignar las ATA 0064 Física Básica y ATA 0065 Física Programa al profesor Gerardo Gutiérrez Heredia con la siguiente

### VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

**PUNTO 3. Asignación de Áreas de Trabajo Académico (ATA) a asignaturas de planes de estudio a quienes el Departamento de Física brinda servicio.**

*R. Martínez*

*hjh*





# UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Física

"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

Hermosillo, Sonora a 06 de junio de 2023

El presidente del H Colegio Departamental presenta las solicitudes hechas para la asignación de ATA a asignaturas en nuevos planes de estudio.

La coordinación de Ingeniería en Tecnología Electrónica solicita la asignación de ATA a dos asignaturas: 23010 – Óptica y 20004 – Fluidos y Fenómenos Térmicos. La coordinación de la Licenciatura en Químico Biólogo Clínico presenta la solicitud de asignación de ATA para la asignatura 20009 – Física para las Ciencias Biológicas. Se pone a consideración del pleno de este órgano colegiado la asignación del ATA 0064 – Física Básica a las asignaturas 20004 – Fluidos y Fenómenos Térmicos y 20009 – Física para las Ciencias Biológicas, así como la asignación del ATA 0065 – Física Programa para la asignatura de Óptica.

- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno cuestiona acerca de si la clave y el nombre de la asignatura de Fluidos y Fenómenos Térmicos tienen relación con la asignatura de ese mismo nombre que ofrece el Departamento de Física, a lo que el Dr. Armando Ayala Corona da una explicación del curso que ha seguido la reestructuración de contenidos temáticos de las asignaturas del área de Física Básica así como los acuerdos a que se ha llegado en su momento en las anteriores Divisiones de Ingeniería y de Ciencias Exactas y Naturales, así como del trabajo que hace la recién ratificada, por este H. Colegio Departamental, Comisión para la homologación de contenidos en materias de Física Básica.
- El Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano extiende la explicación anterior comentando que precisamente debido que actualmente en la Universidad contamos con materias diseñadas en tres modelos educativos distintos, es necesario homologar contenidos de materias similares, incluso iguales pero con nombres y/o claves diferentes.
- El Dr. Roberto Jiménez Ornelas externa su preocupación respecto a la posible eliminación de los laboratorios ya que son una componente muy importante en la formación de nuestros estudiantes, a lo que el Dr. Armando Ayala Corona responde que en ningún momento se ha buscado eliminar esta componente, sino solo en el nombre de las asignaturas.
- Después de resolver las dudas y no habiendo más comentarios se procede a llevar a votación los puntos para determinar si existe un acuerdo por parte de este Colegio respecto a las solicitudes, teniendo como resultados:
- Se acuerda asignar el ATA 0064 – Física Básica a la asignatura 20004 Fluidos y Fenómenos Térmicos que se ofrece en Ingeniería en Tecnología Electrónica y a la asignatura 20009 Física para las Ciencias Biológicas que se ofrece en la Licenciatura en Químico Biólogo Clínico con la siguiente

### VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

- Se acuerda asignar el ATA 0065 – Física Programa a la asignatura 23010 Óptica que se ofrece en Ingeniería en Tecnología Electrónica con la

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales  
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 06 de junio de 2023

## VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

### PUNTO 4. Asuntos generales.


En este punto de la sesión pide la palabra el Dr. Arnulfo Castellanos Moreno para hacer una propuesta de puntos a tratar en la siguiente sesión del H. Colegio Departamental del Departamento de Física, su propuesta consiste en los siguientes tres puntos

1. Revisar el sistema de determinación de materias optativas a programar. Se compromete a plantear un proyecto de sistema para ello.
2. Revisar el documento de proceso de desarrollo de una página web para el Departamento de Física
3. Elaboración del plan de desarrollo para el Departamento de Física

Después de la votación el Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano propone se reúna la documentación pertinente y se turne a análisis a la comisión de ingreso y promoción para una posterior discusión en el pleno.

A las 10:00 horas del martes 06 de junio de 2023, el presidente del H. Colegio Departamental cierra la sesión.

La presente acta fue aprobada en la Sesión 003 Extraordinaria del H. Colegio Departamental del Departamento de Física del día 20 de junio de 2023.

  
Dr. Armando Ayala Corona  
Presidente del H. Colegio Departamental

Dra. Karla Josefina Santacruz Gómez  
Académica Propietaria

  
Patricia Dolores Martínez Flores  
Estudiante Propietaria

Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez  
Académico Propietario

Miguel Ángel Duarte López  
Estudiante Propietario