



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 18 de abril de 2023

ACTA No. 001 DEL H. COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA

SESIÓN 001

En Hermosillo, Sonora, a las 11:00 horas del día martes 18 de abril de 2023, en la sala polivalente y de usos múltiples de edificio 9Q3, segundo piso ala norte, se inició la Sesión I 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. Toma de protesta de los integrantes del Colegio Departamental electos para el periodo del 18 de abril de 2023 al 17 de abril de 2025.
3. Integración de las Comisiones del H. Colegio Departamental.
4. Ratificación de nombramientos de coordinadores de los programas educativos.
5. Ratificación de comisiones departamentales: (1) reestructuración del plan de estudio del programa educativo de la Licenciatura en Física, (2) comisiones para la Elaboración de reactivos para exámenes de las asignaturas de Física Básica.

El presidente del H. Colegio Departamental inicia leyendo el citatorio a la Sesión I 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:

- El Dr. Roberto Jiménez Ornelas sugiere agregar en el orden del día el punto de ASUNTOS GENERALES.
- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno propone hacer una modificación al punto 4 del orden del día para incluir "discusión y en su caso ratificación de comisiones"

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 17 miembros colegiados, 9 de carácter propietario y 8 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, Oscar Gamaliel Sandoval Robles, Martha Isabel Mendivil Ulloa, Arnulfo Castellanos Moreno, María Marcela González Canales, María Fernanda Apolinar Muñoz, Isaul Tirado López, Luis Patricio Ramírez Rodríguez, Diana Elisa Rodríguez Sanchez, Karla Josefina Santacruz Gómez, Josué Elías Juárez Onofre, Patricia Dolores Martínez Flores, María Lourdes Márquez Villanueva, Miguel Ángel Duarte López, Celeste Migdelina Castillo Corella, y Armando Ayala Corona, Jefe del Departamento de Física.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 18 de abril de 2023

PUNTO 2. Toma de protesta de los integrantes del Colegio Departamental electos para el periodo del 18 de abril de 2023 al 17 de abril de 2025.

El presidente del H Colegio Departamental, Dr. Armando Ayala Corona, procede a tomar protesta a representantes académicos y estudiantes miembros de este órgano colegiado.

PUNTO 3. Integración de las Comisiones del H. Colegio Departamental.

El presidente del H Colegio Departamental presenta una propuesta para la integración de las comisiones permanentes de este órgano colegiado y abre espacio para la discusión al respecto.

- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno propone que la conformación de comisiones se lleve a cabo en una siguiente reunión.
- El Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano propone que estas comisiones se decidan después, evaluar la propuesta y hacer las observaciones pertinentes.
- María Lourdes Márquez Villanueva opina que es conveniente que los suplentes integren comisiones.
- El Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano observa que hay que respetar la normatividad y revisar la misma para ver la posibilidad de incluir a los suplentes en las comisiones.
- El Dr. Arnulfo Castellanos Moreno propone que los suplentes se integren en las comisiones como asesores
- Oscar Gamaliel Sandoval Robles propone incluir a los suplentes como asesores técnicos.
- Se decide por consenso pasar la conformación de las comisiones en la siguiente reunión.

PUNTO 4. Ratificación de nombramientos de coordinadores de los programas educativos.

El presidente del H Colegio Departamental expone acerca de la necesidad de ratificación de los nombramientos de los coordinadores académicos en funciones en el Departamento de Física en términos de las funciones que ejercen y se requieren para mantener la operación académica de los programas a que se da servicio. Propone ratificar a los coordinadores nombrados por el recién disuelto Consejo Divisional, para que se mantengan en funciones hasta el fin del periodo actual de la jefatura del Departamento de Física, es decir, al 11 de diciembre de 2023.

Se lleva a cabo votación por cada uno de los nombramientos y los resultados se muestran a continuación:

	A favor	En Contra	Abstenciones
Coordinador de Programa de Licenciatura en Física			
Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán	8	1	0
Coordinador del Área de Servicios de Física Básica			
Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano	8	0	1



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 18 de abril de 2023

	A favor	En Contra	Abstenciones
Coordinador del Posgrado en Nanotecnología Dr. Mario Enrique Álvarez Ramos	9	0	0
Coordinador del Espacio Educativo NTIC M.I.S.T. Miguel Ángel Romero Ochoa	8	0	1

PUNTO 5. Ratificación de comisiones departamentales: (1) reestructuración del plan de estudio del programa educativo de la Licenciatura en Física, (2) comisiones para la Elaboración de reactivos para exámenes de las asignaturas de Física Básica.

El presidente del H Colegio Departamental presenta las comisiones departamentales que ya están trabajando en este semestre 2023, para su evaluación y posible ratificación por este órgano colegiado, y abre espacio para la discusión al respecto.

En relación a la comisión para la reestructuración del plan de estudio del programa educativo de la Licenciatura en Física, se llevó a cabo la siguiente discusión y acuerdo.

- El Dr. Arnulfo Castellanos objeta la conformación de la comisión para la reestructuración del plan de estudio del programa educativo de la Licenciatura en Física y comenta que esta comisión debe considerar particularmente las áreas de Mecánica Teórica, Física Cuántica y Mecánica Estadística.
- La Dra. Karla Josefina Santacruz Gómez pide considerar dar participación en esta comisión a profesores con más experiencia.
- El Dr. Luis Patricio Ramírez Rodríguez pide la apertura para incorporar a otros profesores
- María Lourdes Márquez Villanueva solicita permitir la participación mediante la integración de nuevos profesores en la comisión.
- La Dra. Karla Josefina Santacruz Gómez pregunta sobre los criterios para la conformación de la comisión.
- El Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano explica el porque de la incorporación de profesores de otros departamentos.
- María Lourdes Márquez Villanueva comenta que el tema de la reestructuración del plan de estudios amerita una discusión importante.
- El Dr. Josué Elías Juárez Onofre sugiere que se agregue a 4 personas más a la comisión.
- Por consenso se determina que se revise el listado y que se incluya a dos profesores mas.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 18 de abril de 2023

En relación a las comisiones para la elaboración de reactivos para exámenes de las asignaturas de física básica para el semestre 2023-1 se llevaron a cabo las siguientes votaciones:

Comisión para la Elaboración de reactivos para exámenes de las asignaturas de Física I con Laboratorio y Mecánica I con Laboratorio - Semestre 2023-1

M.I.E. Ignacio Cruz Encinas

Dr. Rogelio Gámez Corrales

Dr. Javier Hernández Paredes

Dr. Eduardo Verdín López

M.C. Felipe Barffuson Domínguez

Coordinador de la Comisión

VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

Comisión para la Elaboración de reactivos para exámenes de las asignaturas de Física II con Laboratorio y Fluidos y Fenómenos Térmicos con Laboratorio - Semestre 2023-1

Dra. Beatriz Del Carmen Castañeda Medina

Dr. Ramón Alfonso Iñiguez Palomares

Dr. Roberto Jiménez Ornelas

Dr. Josué Elías Juárez Onofre

Dra. Ericka Rodríguez León

Dr. César Rodríguez Beas

Coordinador de la Comisión

VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

Comisión para la Elaboración de reactivos para exámenes de las asignaturas de Física III con Laboratorio y Electromagnetismo con Laboratorio - Semestre 2023-1

Dra. Paola Ma. Mercedes Castro Garay

M.C. María Del Rocío Gómez Colín

Dra. María Betsabé Manzanares Martínez

Dr. Ramón Ochoa Landín

Coordinador de la Comisión



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Física

Hermosillo, Sonora a 18 de abril de 2023

VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

En relación a la comisión para la homologación de contenidos en materias de física básica para el semestre 2023-1 se llevaron a cabo la siguiente votación:

Comisión para la homologación de contenidos en materias de Física Básica

Dr. Roberto Gómez Fuentes
Dr. Carlos Antonio Calcáneo Roldán
Dr. Víctor Emmanuel Álvarez Montaña
Dr. Gerardo Ramírez Uribe
Dr. René Francisco Navarro Hernández
Dr. Roberto Pedro Duarte Zamorano

Coordinador de la Comisión

VOTACION

A favor	En Contra	Abstenciones
9	0	0

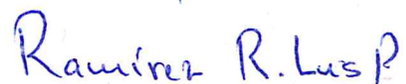
A las 12:05 horas del día martes 18 de abril de 2023, el presidente del H. Colegio Departamental dio por concluida la sesión.

La presente acta fue aprobada en la Sesión 002 del H. Colegio Departamental del Departamento de Física del día 23 de mayo 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