



H. Colegio Departamental

Departamento de **Investigación en Física**

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA No. 23 DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA

SESIÓN 23

En Hermosillo, Sonora, a las 12:05 horas del miércoles 29 de mayo de 2024, en la Sala Audiovisual "Eduardo Hinojosa Márquez" del DIFUS, se inició la Sesión 23 del Colegio Departamental del Departamento de Investigación en Física, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia y certificación del Quórum.
2. Presentación y aprobación, en su caso, del Orden del día.
3. Presentación y aprobación, en su caso, de acta de sesión anterior.
4. Renovación de contrato, por el semestre 2024-2, de personal académico (próximo a vencer en agosto) con distinción SNII.
5. Ratificación, en su caso, de dictámenes por parte de la comisión encargada de las actividades académicas.
6. Asuntos generales

1

Punto 1. Lista de asistencia y certificación de quórum.

El presidente del Colegio Departamental tomó lista de asistencia para la certificación del quórum, se encuentran presentes 9 consejeros.

La reunión se instala con la presencia de los siguientes consejeros:

Dr. Julio César Saucedo Morales, Representante Académico Suplente del Colegio Universitario; **Luis Ángel Méndez Valenzuela**, Representante Estudiante Suplente del Colegio Universitario; **Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez**, Representante Académico Propietaria del Colegio de Facultades Interdisciplinarias; **Diana Laura Cruz López**, Representante Estudiante Propietaria del Colegio de Facultades Interdisciplinarias; **Ing. Heriberto Paniagua Rodríguez**, Representante Estudiante Propietario del Colegio; Departamental Posgrado; **Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella**, Representante Académico Propietario del Colegio Departamental F.M.; **Dionne Fonseca Sicairos**, Representante Estudiante Suplente Colegio Departamental-F.M.; **Dr. José Rafael Benito Noriega**, Representante Académico Propietario del Colegio Departamental ITE; y **Dr. Roberto Gómez Fuentes**, Jefe del Departamento de Investigación en Física. Se declara quórum suficiente y se aprobó con 9 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Punto 2. Presentación y aprobación, en su caso, del Orden del día.

Se vota la aprobación del orden del día: 9 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Punto 3. Presentación y aprobación, en su caso, de acta de sesión anterior.

Se presenta el acta de la sesión anterior y se aprueba con: 9 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.





H. Colegio Departamental

Departamento de Investigación en Física

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Punto 4. Renovación de contrato, por el semestre 2024-2, de personal académico (próximo a vencer en agosto) con distinción SNII.

NOMBRE	NIVEL SNI	PUESTO	FECHA DETERMINACIÓN
Gil Tolano, María Inés	1	PITC	04/08/2024
Lauterio Cruz, Jesús Pablo Prórroga de contratación ganador concurso Evaluación Curricular Semestre 2020-2	1	PITC	04/08/2024
Luque Ceballos, Jonathan Casildo	1	PITC	04/08/2024
Pérez Rodríguez, Alain	1	PITC	04/08/2024
Sabory García, Rafael Austreberto	C	PITC	04/08/2024
	Prórroga contratación MHS: Indeterminada en Horas ATA (15), Semestre Par.		

Se presentan las propuestas de renovación de contrato, por el semestre 2024-2, de personal académico con distinción SNII para su aprobación con:

2

NOMBRE	Votos		
	A Favor	En Contra	Abstenciones
Gil Tolano, María Inés	9	0	0
Lauterio Cruz, Jesús Pablo	9	0	0
Luque Ceballos, Jonathan Casildo	9	0	0
Pérez Rodríguez, Alain	9	0	0
Sabory García, Rafael Austreberto	9	0	0

Punto 5. Ratificación, en su caso, de dictámenes por parte de la comisión encargada de las actividades académicas.

Folio	Académico	Tipo de Actividad	Nombre
AA315002887	MONICA ALESSANDRA ACOSTA ELIAS	Formación de estudiantes en proyectos de investigación	EVALUAR LOS EFECTOS DE LA RADIACIÓN GAMMA EN DISTINTAS LÍNEAS DE CÁNCER DE MAMA MEDIANTE ESPECTROSCOPIA RAMAN.
AA315008075	MARIA ELENA ZAYAS SAUCEDO	Organización de eventos académicos	“La Ciencia en la UNISON es cosa de Niñas”, en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2024





H. Colegio Departamental
Departamento de **Investigación en Física**
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

AA315008554	ANA LILIA LEAL CRUZ	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	FÓRMULAS QUÍMICAS Y NOMENCLATURA
AA315008590	ALFREDO MARTIN CASTAÑEDA HERNANDEZ	Organización de eventos académicos	MasterClass en RadioTerapia

Se presentan las actividades dictaminadas por la comisión de actividades académicas para su ratificación con: 9 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

La actividad con folio AA315008554 se regresará a la académica en sistema, debido a que ya fue validada y se encuentra duplicada en sistema.

Punto 6. Asuntos generales.

Asignación de la materia "Técnicas de imagenología basadas en la emisión gamma y de positrones" a la ATA 1295 Física Médica.

- El Colegio Departamental acuerda que la solicitud de asignación de la materia "Técnicas de imagenología basadas en la emisión gamma y de positrones" a la ATA 1295 Física Médica, venga respaldada con el análisis de la instancia que sea conveniente.

3

Forma de reemplazo de estudiantes que integran el Colegio Departamental y que están próximos a graduarse.

- El presidente del Colegio Departamental investigará el procedimiento que se seguirá para estos casos.

A las 13:01 horas del miércoles 29 de mayo del 2024, el presidente del Colegio Departamental da por concluida la Sesión 23 del Colegio Departamental.


Dr. Roberto Gómez Fuentes
Presidente del Colegio Departamental


Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella
Secretario de Actas

