



Departamento de

## Investigación en Física

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

### ACTA No. 32 DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA

#### SESIÓN 32

En Hermosillo, Sonora, a las 10:13 horas del miércoles 06 de noviembre de 2024, en la Sala Audiovisual "Eduardo Hinojosa Márquez" del DIFUS, se inició la Sesión 32 del Colegio Departamental del Departamento de Investigación en Física, para tratar el siguiente:

#### ORDEN DEL DÍA

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. Presentación de solicitudes de académicos del departamento, para ALTA o BAJA en Áreas de Trabajo Académicas (ATAs) del DIFUS.
5. Presentación de solicitud del Dr. Alejandro García Juárez, para ALTA como miembro permanente en Academia de Sistemas de Comunicaciones (nueva creación), BAJA en la Academia de Sistemas Electrónicos, solicitando permanecer como ASOCIADO.
6. Presentación de solicitud de la Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez, para ALTA como miembro permanente en Academia de Sistemas de Comunicaciones (nueva creación), BAJA en la Academia de Diseño, Fabricación y Simulación de Materiales para Nanotecnología, solicitando permanecer como ASOCIADA.
7. Presentación de solicitudes de prórroga de contratación.
8. Solicitud de la Academia de Dispositivos Electrónicos, para el cambio de nombre de la LGAC de Diseño de Dispositivos Electrónicos y Circuitos Integrados a "Diseño y fabricación de Dispositivos Electrónicos".
9. Actividades académicas.
10. Asuntos generales.

#### **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 7 consejeros.





Departamento de

## Investigación en Física

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

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

**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; **Dra. Alicia Vera Marquina**, Representante Académica Propietaria del Colegio Departamental Posgrado; **Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías**, Representante Académica Suplente del Colegio Departamental F.M.; **Dr. José Rafael Benito Noriega**, Representante Académico Propietario del Colegio Departamental ITE; **Dra. Ana Lilia Leal Cruz**, Representante Académica Suplente del Colegio Departamental ITE; y **Dr. Roberto Gómez Fuentes**, Jefe del Departamento de Investigación en Física. Se declara quórum suficiente 7 integrantes. Se integró Luis Ángel Méndez Valenzuela, Representante Estudiante Suplente del Colegio Universitario a las 10:17.

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

Se vota aprobar el orden del día: 7 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: 7 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

### Punto 4. Presentación de solicitudes de académicos del departamento, para ALTA o BAJA en Áreas de Trabajo Académicas (ATAs) del DIFUS.

Se presenta las solicitudes de académicos del departamento, para ALTA o BAJA en Áreas de Trabajo Académicas (ATAs) del DIFUS, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación:

Nombre del Profesor	ATAs Solicitadas	Votos a Favor
Dr. Javier Alberto Murillo Quijada	Física Médica 1295	7 a favor
Dr. Santos Jesús Castillo	Doctorado en Ciencias (Física)-0609	7 a favor
Dr. Sergio Barraza Félix	Doctorado en Ciencias (Física)-0609 Maestría en Ciencias (Física)-0610	7 a favor

### Punto 5. Presentación de solicitud del Dr. Alejandro García Juárez, para ALTA como miembro permanente en Academia de Sistemas de Comunicaciones (nueva creación), BAJA en la Academia de Sistemas Electrónicos, solicitando permanecer como ASOCIADO.





Departamento de  
**Investigación en Física**

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Se presenta la solicitud del Dr. Alejandro García Juárez, para ALTA como miembro permanente en Academia de Sistemas de Comunicaciones (nueva creación), BAJA en la Academia de Sistemas Electrónicos, solicitando permanecer como ASOCIADO, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 7 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

**Punto 6. Presentación de solicitud de la Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez, para ALTA como miembro permanente en Academia de Sistemas de Comunicaciones (nueva creación), y solicitando permanecer como asociada en las Academias de Sistemas Electrónicos y de Diseño, Fabricación y Simulación de Materiales para Nanotecnología.**

Se presenta la solicitud de la Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez, para ALTA como miembro permanente en Academia de Sistemas de Comunicaciones (nueva creación), BAJA en la Academia de Diseño, Fabricación y Simulación de Materiales para Nanotecnología, solicitando permanecer como ASOCIADA, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 7 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

**Punto 7. Presentación de solicitudes de prórroga de contratación.**

Se presentan las solicitudes de prórroga de contratación, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 6 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Dr. Francisco Javier Arizaga 6 a favor

Dr. Arturo Tercero 6 a favor

**Punto 8. Solicitud de la Academia de Dispositivos Electrónicos, para el cambio de nombre de la LGAC de Diseño de Dispositivos Electrónicos y Circuitos Integrados a "Diseño y fabricación de Dispositivos Electrónicos"**

Se presenta la solicitud de la Academia de Dispositivos Electrónicos, para el cambio de nombre de la LGAC de Diseño de Dispositivos Electrónicos y Circuitos Integrados a "Diseño y fabricación de Dispositivos Electrónicos", para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 6 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

**Punto 9. Actividades académicas**

Se presentan las actividades académicas, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 6 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.





"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

Departamento de  
**Investigación en Física**

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales  
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Informe de Actividades Académicas				
AA315003493	M.E. Zayas	MARIA ELENA ZAYAS SAUCEDO	Organización de eventos académicos	Encuentro de la Mujer STEM en la DCEN
AA315008134	A.L. Leal, M.E. Zayas, M.A. Acosta	JAVIER ALBERTO MURILLO QUIJADA	Organización de eventos académicos	Workshop on medical and high energy physics at Sonora, Mexico
Actividades Académicas				
AA315009860	M.E. Zayas	JAVIER ALBERTO MURILLO QUIJADA	Organización de eventos académicos	Coloquio día internacional de la física médica
AA315009862	M.E. Zayas, A.L. Leal	ANTONIO RAMOS CARRAZCO	Organización de eventos académicos	Exposición de prototipos de ingeniería en electrónica y semiconductores
AA315009905	M.E. Zayas, A.L. Leal	LIZARDO VALENCIA PALOMO	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Física de Partículas: introducción histórica
AA315009915	A.L. Leal, M.E. Zayas, M.A. Acosta Se rechaza por falta de ISBN	JAVIER ALBERTO MURILLO QUIJADA	Elaboración de manuales de prácticas	MANUAL BÁSICO DE LA SIMULACIÓN PYTHIA DE ALTAS ENERGÍAS Y INTERFASE CON LA SIMULACIÓN RÁPIDA DEL DETECTOR
AA315009916	A.L. Leal, M.E. Zayas	JAVIER ALBERTO MURILLO QUIJADA	Elaboración de notas de clase formalmente editadas – cambiar de rubro a material didáctico con nuevas tecnologías.	Notas para 9586 Procesamiento avanzado de imágenes



AA315009568	M.A. Acosta	JOSE OCTAVIO JUAREZ SANCHEZ	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Termodinámica Química - Material didáctico
AA315009567	M.A. Acosta	JOSE OCTAVIO JUAREZ SANCHEZ	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Termodinámica - Material didáctico
AA315008939		MILKA DEL CARMEN ACOSTA ENRIQUEZ	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Fundamentos de sensores de fibra óptica
AA315008945		MARIA ELENA ZAYAS SAUCEDO	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Vitrocerámicos
AA315009090		LIZARDO VALENCIA PALOMO	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Física de Partículas: introducción histórica

### **Punto 10. Asuntos generales.**

Participa el Dr. Benito Noriega exponiendo la situación referente a la Comisión Académica del Posgrado en Electrónica, comentando que urge su modificación. Comenta que la Dra. Alicia Vera Marquina y el Dr. Luis Arturo García Delgado no deberían de continuar en la CAP, debido a que cuentan con más de dos periodos de dos años cada uno.

En referencia al tema del Núcleo Académico Básico del Posgrado en Electrónica, comenta que el procedimiento de rechazo de dos profesores de otro programa académico, no fue correcto y que la carta de rechazo no debió de haber sido enviada a ellos, propone que se analice y se reconsidere, además de que no se mencionaron las características para pertenecer a NAC del posgrado en electrónica (Artículo 21-IX). Al respecto la Dra. Alicia comenta que este tema en particular no pertenece al Colegio Departamental.



Departamento de

## Investigación en Física

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Se solicitará a la CAP del posgrado en Electrónica que se reponga el proceso de las solicitudes de los profesores para ser considerados en el NAC. Que envíen un CV extenso. Y se revisarán las condiciones de los períodos de los miembros de la CAP en función.

A las 12:05 horas del miércoles 06 de noviembre del 2024, el presidente del Colegio Departamental da por concluida la Sesión 32 del Colegio Departamental.

**Dr. Roberto Gómez Fuentes**  
**Presidente del Colegio Departamental**

**Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella**  
**Secretario de Actas**

