



Departamento de

Investigación en Física

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales

Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA No. 34 DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA

SESIÓN 34

En Hermosillo, Sonora, a las 10:09 horas del martes 26 de noviembre de 2024, en la Sala de Juntas del DIFUS, se inició la Sesión 34 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 prórrogas de contratación semestre 2025-1.
5. Solicitud alta miembro asociado academia DIFUS.
6. Presentación propuesta materia Control Digital sea impartida en inglés.
7. Actividades académicas.
8. 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 06 consejeros.

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

Dra. María Elena Sayas Saucedo, Representante Académico Propietaria 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 (se incorporó a las 10:15 hrs.); **Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella**, Representante Académico Propietario del 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 la orden del día con 07 votos a favor.

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

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





Departamento de
Investigación en Física

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

Se propone incluir para su análisis y aprobación el documento de reestructuración de Ingeniería en Tecnología Electrónica y el documento de adecuación de Ingeniería en Semiconductores en el punto de asuntos generales.

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 prórrogas de contratación semestre 2025-1.

ERRATA: No se trata de una solicitud de prórroga de contratación, se trata de las solicitudes de asignación de plazas disponibles por las academias.

Se presentan las solicitudes de asignación de ocupación de plazas disponibles de las academias de: Astronomía, Estado Sólido, Sistemas Electrónicos, Física Computacional y de Óptica para el semestre 2025-1, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 7 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Profesores:

Contreras Martínez, María Eugenia-plaza 428843-Academia de Astronomía (Dr. Angel Coronel-vacante por jubilación)

Gallardo Cubedo, José Antonio-plaza 428517-Academia de Sistemas Electrónicos (plaza otorgada por Rectoría)

Pérez Rodríguez, Alain-plaza 428854-Academia de Estado Sólido (Dr. Ricardo Rodríguez M.-vacante por jubilación)

Luque Ceballos Jonathan Casildo-558728-Academia Física Computacional (Dr. Abraham Jalbout-vacante por baja. Plaza en litigio)

Lauterio Cruz Jesús Pablo-plaza 428850-Academia de Óptica-(Dr. Vladimir Terpugov- vacante por jubilación)

Parada Peralta José Agustín-Academia de Óptica-(Benjamín López López-vacante por jubilación)

Punto 5. Solicitud alta miembro asociado academia DIFUS.

Se presenta las solicitudes de alta para miembros asociados y permanentes de academias del DIFUS, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 7 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

- Dr. José Rafael Benito Noriega, miembro asociado de la Academia de Sistema de comunicaciones





Departamento de Investigación en Física

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

- M. en C. Raúl Hazas Izquierdo, miembro permanente de la Academia de Sistema de comunicaciones. Se solicita al Mtro. Hazas presentar su solicitud de baja de la academia en la que se encuentra actualmente como miembro permanente.
- Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías, miembro asociado de la Academia de Bioespectroscopías Médicas.
- Dra. Sofía Navarro Espinoza, miembro asociado de la Academia de Bioespectroscopías Médicas.

Punto 6. Presentación propuesta materia Control Digital sea impartida en inglés.

Se presenta la propuesta materia Control Digital sea impartida en inglés, 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. Actividades académicas.

Se presentan las actividades académicas avaladas por la comisión de asuntos académicos del colegio departamental, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 7 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Informe de Actividades Académicas					
Folio		Académico	Tipo de Actividad	Nombre de Actividad	Dictamen
AA315008134	33521	JAVIER ALBERTO MURILLO QUIJADA	Organización de eventos académicos	Workshop on medical and high energy physics at Sonora, Mexico	Si
Actividades Académicas					
AA315009567	31104	JOSE OCTAVIO JUAREZ SANCHEZ	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Termodinámica - Material didáctico	Si
AA315009568	31104	JOSE OCTAVIO JUAREZ SANCHEZ	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Termodinámica Química - Material didáctico	Si
AA315009860	33521	JAVIER ALBERTO MURILLO QUIJADA	Organización de eventos académicos	Coloquio día internacional de la física médica	Si
AA315009862	33111	ANTONIO RAMOS CARRAZCO	Organización de eventos académicos	Exposición de prototipos de ingeniería en electrónica y semiconductores	Si
AA315009905	34048	LIZARDO VALENCIA PALOMO	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Física de Partículas: introducción histórica	Si
AA315009936	35363	RICARDO RAMON PEREZ ALCOCER	Impartición de eventos formativos de	Control del WMR Amigobot	Si





Departamento de Investigación en Física

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

			actualización y capacitación extracurricular dirigidos a estudiantes	mediante ROS, teoría y práctica	
Condicionado					
Folio		Académico	Tipo de Actividad	Nombre de Actividad	Dictamen
AA315009916	33521	JAVIER ALBERTO MURILLO QUIJADA	Elaboración de notas de clase formalmente editadas	Notas para 9586 Procesamiento avanzado de imágenes	Cambio de tipo de actividad, de: Elaboración de notas de clase formalmente editadas a: Material didáctico con nuevas tecnologías
AA315009635	27758	DIEGO SOTO PUEBLA	Organización de eventos académicos	Reunión Universitaria de Investigación en Materiales (RUIM) 2024.	Faltó agregar Acta de Academia según lo establecido en la reglamentación.

Punto 8. Asuntos generales.

Se presentan los espacios educativos de la carrera de ingeniería en semiconductores que por error se nombraron espacios de servicio del departamento de física para corregirlos y asignarlos al departamento de investigación en física, para su revisión y, en su caso, aprobación y se somete a votación con: 7 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

El Jefe del departamento de investigación en física presentó evidencias de que el programa en ingeniería en semiconductores originalmente sería diseñado por la facultad interdisciplinaria de ciencias exactas y naturales y la facultad de ingeniería donde participarían los departamentos de ingeniería industrial y el departamento de investigación en física, exclusivamente los programas de ingeniería electrónica e ingeniería en mecatrónica. Después de analizar ese nombramiento se invitó a profesores del departamento de física a colaborar en el desarrollo del plan de estudios (profesores).

Al momento de redactar los formatos de los contenidos de los espacios educativos, por error, en lugar de escribir como departamento de servicio al departamento de investigación en física se asignó este servicio al departamento de física. No se identificó este error, pero el departamento de física no cuenta con los laboratorios correspondiente para dar el servicio, además que el programa de ingeniería en semiconductores pertenece al departamento de investigación en física que cuenta con la infraestructura y el personal capacitado para impartir estos espacios educativos, por lo que no se requiere el servicio por otros departamentos.






Departamento de
Investigación en Física

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

A las 11:00 horas del martes 26 de noviembre del 2024, el presidente del Colegio Departamental da por concluida la Sesión 34 del Colegio Departamental.



Dr. Roberto Gómez Fuentes
Presidente del Colegio Departamental



Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella
Secretario de Actas

