



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Investigación en Física

ACTA No. 19 DEL COLEGIO DEPARTAMENTAL DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN EN FÍSICA

SESIÓN 19

En Hermosillo, Sonora, a las 12:15 horas del jueves 7 de marzo de 2024, en la Sala Audiovisual "Eduardo Hinojosa Márquez" del DIFUS, se inició la Sesión 19 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. Proyectos de Investigación del DIFUS, evaluados por la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación.
5. Actividades de Docencia revisados por la Comisión de Asuntos Académicos del departamento:

1

Folio	Académico	Tipo Actividad	Nombre
AA315004769	ANTONIO RAMOS CARRAZCO	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	"Introducción a los fundamentos y aplicaciones en dispositivos optoelectrónicos"
AA315006402	JOSE ANDREI SARABIA SAINZ	Elaboración de material didáctico con tecnologías educativas	Material Didáctico de Apoyo a LFM en Experiencias de Laboratorio de Ciencias Químico-Biológicas
AA315006531	ERIKA SILVA CAMPA	Organización de eventos académicos	Día Internacional de la Física Médica
AA315006534	ARMANDO G. ROJAS HERNANDEZ	Organización de eventos académicos	Semana de Ingeniería Electrónica 2023, SITE
AA315007452	RAFAEL GARCIA GUTIERREZ	Organización de eventos académicos	XXVI REUNION UNIVERSITARIA DE INVESTIGACION EN MATERIALES
AA315008164	MARIA ELENA ZAYAS SAUCEDO	Organización de eventos académicos	Encuentro de Mujeres STEM en la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales

6. El Dr. Santos Jesús Castillo, Coordinador del Posgrado en Ciencias (Física), propone al Dr. Mario Flores Acosta como integrante de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física).
7. Asuntos generales.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Investigación en Física

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 10 consejeros. 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; **José Salvador Castillo Lau**, Representante Estudiante Suplente del Colegio de Facultades Interdisciplinarias; **Dra. Alicia Vera Marquina**, Representante Académica Propietaria del Colegio Departamental Posgrado; **Ing. Heriberto Paniagua Rodríguez**, Representante Estudiante Propietario del Colegio Departamental Posgrado; **Dr. Alexel Jesús Burgara Estrella**, Representante Académico Propietario del Colegio Departamental F.M; *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; **Abdiel E. Salas Chávez**, Representante Estudiante Suplente del Colegio Departamental ITE y **Dr. Roberto Gómez Fuentes**, jefe del Departamento de Investigación en Física. Se declara quorum suficiente y se aprobó la orden del día con 8 votos a favor.

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

Se vota aprobar la aprobación de la orden del día: 8 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: 8 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Punto 4. Proyectos de Investigación del DIFUS, evaluados por la Comisión de Evaluación de Proyectos de Investigación.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Investigación en Física

Se presenta el dictamen de la Comisión de Evaluación de Proyectos del DIFUS y se somete a votación la ratificación del dictamen con: 8 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Punto 5. Actividades de Docencia revisados por la Comisión de Asuntos Académicos del departamento.

Se presenta el listando de actividades dictaminadas por la Comisión de Asuntos Académicos del DIFUS y se somete a votación la ratificación de este con: 8 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.

Punto 6. El Dr. Santos Jesús Castillo, Coordinador del Posgrado en Ciencias (Física), propone al Dr. Mario Flores Acosta como integrante de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física).

El Dr. Roberto Gómez Fuentes notifica al Colegio Departamental que resolvieron nombrar al Dr. Mario Flores Acosta como miembro de la CAP del Posgrado en Ciencias (Física).

3

Asuntos generales.

La Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez solicita, **por única ocasión**, a los miembros de Colegio su apoyo y autorización para registrar un Proyecto en la plataforma SIRESPI de investigación en el área de docencia, con el fin de solicitar y registrar Becas Ayudantía de la Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales para asesorías de los Programas Educativos de la FICEN, entre los cuales están los programas del Departamento. Dichas becas solo se otorgarán a estudiantes que cumplan con los requisitos de la Convocatoria.

Se somete a votación la solicitud de la Dra. Acosta con: 8 votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Exactas y Naturales
Departamento de Investigación en Física

El jefe de Departamento informa que hubo una reunión en Investigación y Posgrado con la Dra. Josafat, Marina Ezquerro Brauer y M.D.R. Delisahé Velarde Hernández para informar que al Doctorado en Ciencias Físicas se le asignaran 5 becas y Maestría en Ciencias Física 6, para la Maestría en Ciencias en Electrónica habrá 10 becas y no se tendrán aperturas de grupos con menos de 5 estudiantes.

A las 13:01 horas del jueves 7 de marzo del 2024, el presidente del Colegio Departamental da por concluida la Sesión 19 del Colegio Departamental.


Dr. Roberto Gómez Fuentes
Jefe del Departamento


Dra. Milka del Carmen Acosta Enríquez
secretaria de Actas