



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Departamento de Investigación en Física
Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

ACTA No.7 /2023

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 10:15 horas del martes 19 de septiembre de 2023, en reunión celebrada en la Sala audiovisual Eduardo Hinojosa Márquez del DIFUS y en la plataforma TEAMS, se inició la sesión de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física) con la presencia de los integrantes: Dr. José Feliciano Benítez Rubio, Dr. José Manuel Cortez Valadez, Dr. Rodolfo Bernal Hernández, y Dr. Antonio Ramos Carrasco, para tratar lo siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Actualización situación alumnos de nuevo ingreso – Asignación de becas
2. Solicitud ingreso al núcleo académico de la Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías
3. Asignación de tutores académicos a estudiantes de la generación 2023-2 Maestría y Doctorado.
4. Asistencia a congresos de alumnos de Doctorado
5. Solicitud: Asignación de dirección de tesis del alumno de Doctorado Luis Enrique Cuevas Picos 2023-2
6. Asuntos generales

PRIMER PUNTO: Actualización de situación alumnos de nuevo ingreso – Asignación de becas

El Coordinador actualiza la situación de los alumnos de nuevo ingreso y de las fechas de captura en el sistema RIZOMA. Se les notifica a los miembros de la CAP, que el punto no. 2 del acta no. 6 de la sesión de la Comisión Académica del Posgrado queda sin efecto de causa del siguiente anuncio del CONAHCYT:



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

"A las personas coordinadoras de programas de posgrado clasificados en la Categoría 1 del Sistema Nacional de Posgrados (SNP):

Por medio del presente, le hacemos un amable recordatorio para que, a más tardar el 31 de agosto del año en curso, realice el registro del total de la matrícula de estudiantes aceptados y debidamente inscritos en el programa de posgrado bajo su coordinación. Asimismo, solicitamos de su apoyo para informar, a las personas estudiantes aceptadas y debidamente inscritas en su programa, que el periodo para postular por una beca es del 01 al 29 de septiembre del presente año" (Véase Figura 1).



#AvisoInformativo | Sistema Nacional de Posgrados.
Categoría 1.

AVISO INFORMATIVO

A las personas admitidas e inscritas en algún programa de posgrado, registrado en la **Categoría 1 del Sistema Nacional de Posgrados (SNP)**, que no reciban beca de su institución, se les hace saber que están considerados en su totalidad para la asignación de becas para estudios de posgrado por parte del **Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt)**.

Asimismo, se informa que podrán iniciar su registro en la plataforma electrónica del Conahcyt en el periodo comprendido del **1 al 29 de septiembre del año en curso**, previo a que la coordinación del programa de posgrado de su institución los haya registrado en la plataforma del SNP.

No se omite mencionar que, esta información, ya se ha hecho del conocimiento de las coordinaciones de programas de posgrado de la categoría en mención.



Figura 1. Imagen del aviso informativo del Sistema Nacional de Posgrados:
Programas de Posgrados categoría I.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

La información vía correo fue recibida a la coordinación desde:

- Fuente: Dirección de Becas y Posgrado, Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y tecnologías
- Marco Antonio Ordaz Martínez
- Correo: mordaz@conahcyt.mx

Como resultado del aviso, el coordinador informa que los **7 aspirantes del programa de Maestría en Ciencias fueron capturados** en el sistema RIZOMA el día 28 de agosto de 2023; consecutivamente el coordinador cita a las 12 horas a los estudiantes con el fin de actualizar la situación y evitar bajas voluntarias al programa.

El coordinador informa que CONAHCYT manda un comunicado con el título "Conahcyt e instituciones de educación superior alcanzan gratuidad en 95% de programas públicos del sistema nacional de Posgrados". Como principales puntos se reporta:

- Incorporación de nuevos posgrados a nivel nacional y notifica un estimado histórico de 90 mil apoyos para el año 2023.
- Se notifica que los lineamientos del SNP se ejecuta a partir del segundo periodo del año 2023.
- Se mandata al SNP:
 - ✓ Recuperar el carácter público del posgrado y hacer efectiva su gratuidad de forma gradual.
 - ✓ Mejorar la calidad en la formación mediante criterios cualitativos que no se puedan prestar a la simulación.
 - ✓ Fortalecer los programas de investigación y profesionalización con pertinencia nacional.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

- Se aclara que la gratuidad debe entenderse como una obligación del Estado, no solo del gobierno Federal. Se propone la búsqueda de mecanismos de planeación y eficiencia presupuesta para lograr el objetivo.

Adicionalmente, el coordinador informa que el 15 de septiembre los alumnos de la Maestría generación 2023-2 reportan un cambio de la vigencia de la beca:

Solicitudes activas

Este aviso permanecerá visible hasta que la solicitud haya sido enviada exitosamente.

Corregir vigencia de la beca.



Convocatoria Becas nacionales para estudios de posgrado

2023-2

Fecha de creación: 2023-09-02

EN CAPTURA

Su programa ha presentado cambios y ha sido actualizado. Debe revisar su información y volver a confirmar sus periodos de beca. Para cualquier aclaración, acuda con su coordinador.

Convocatoria Becas nacionales para estudios de posgrado 2023-2

EN CAPTURA	
Número de solicitud	Fecha de inicio de la solicitud
64f3c426493c3a5e813c8f25	2023-09-02

Nota: Los alumnos del programa de Maestría en Ciencias avisan a la coordinación que la vigencia de su beca en el sistema fue cambiada para dar inicio en septiembre 2023 y para finalizar en agosto 2025.

Handwritten initials: Z, R

Handwritten initials: M.C.

Handwritten initials: J.R.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

SEGUNDO PUNTO: Solicitud ingreso al núcleo académico de la Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías

El coordinador informa que la Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías realizó una solicitud de ingreso al núcleo académico a través de la coordinación del Posgrado. De acuerdo con el artículo 14 de los lineamientos internos del Posgrado, la Dra. Acosta presenta evidencia para cumplir con los requisitos, de acuerdo con los siguientes puntos:

- Productividad académica
- Formación de recursos humanos en el área
- Proyectos de investigación en el área
- Docencia en el posgrado

Se acuerda: aprobar el ingreso de la Dra. Mónica Alessandra Acosta Elías en el núcleo académico básico del Doctorado en Ciencias en Física.

Se aprobó el punto por 4Votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones

TERCER PUNTO: Asignación de tutores académicos a estudiantes de la generación 2023-2

El coordinador informa que la Coordinación del Posgrado realiza la gestión correspondiente para la asignación de tutores académicos para los estudiantes de Maestría y Doctorado de la generación 2023-2. Se enlista las propuestas de acuerdo con la siguiente tabla:

Generación 2023-2: Maestría en Ciencias en Física	
Nombre	Tutor académico
1. Marco A. Cabello López	Dr. Omar Rodríguez Tzompantzi



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

2. Carlos Ángel Jiménez Sotomayor	Dr. Humberto Arizpe Chávez
3. Julio Cesar Borbón Fragozo	Dra. María Elena Zayas Saucedo
4. Guillermo E. Rodríguez López	Dr. Jorge Alberto Gaspar Armenta
5. José R. Rascón Enríquez	Dr. José Manuel Cortez Valadez
6. Jorge A. Duarte Rodríguez	Dr. Raúl García Llamas
7. David A. Dueñas Osuna	Dr. Marcelino Barboza Flores
Generación 2023-2: Doctorado en Ciencias en Física	
1. Cuevas Picos Luis Enrique	Dr. Jesús Santos Castillo
2. Iñiguez Beltrán Martha Anahí	Dr. Rafael García Gutiérrez

Se acuerda: La asignación de tutores propuesta en la tabla anterior. En este punto, se comenta cual es la participación del personal docente y las funciones de los tutores para los estudiantes.

Se aprobó el punto por 4 Votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones

CUARTO PUNTO: Asistencia a congresos de alumnos de Doctorado

De acuerdo con el artículo 50 de los lineamientos internos del Posgrado, el coordinador solicita se evalúe la solicitud para asistencia a congreso de los siguientes estudiantes de Doctorado:

- Sael Beltrán Torres
- Jesús Adrián Cano Salazar
- Juan Jazziel Favela López

y del alumno de Maestría:



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Departamento de Investigación en Física

Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

- Carlos Ángel Jiménez Sotomayor

El coordinador informa que la solicitud es para asistir al XLVII Semana Nacional de Energía Solar del 2 al 6 de octubre del 2023, en donde se presentarán sus respectivos resultados de investigación. En el caso del alumno de Maestría, el coordinador propone que el alumno Jiménez presente su trabajo vía virtual, para que asista a sus clases programadas en el semestre 2023-2 y no incumpla con la participación en el evento.

Se acuerda: aprobar la asistencia al evento para estudiantes de Doctorado. En el caso del alumno Jiménez del programa de Maestría se rechaza el trámite para asistir al evento en el sitio.

Se aprobó el punto por 4 Votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones

Nota: Al alumno Jiménez se recomienda que asista de forma virtual y se le apoye con el pago de inscripción al evento. Para los alumnos de Doctorado, el apoyo solicitado se realiza de forma completa.

QUINTO PUNTO: Solicitud asignación de Dirección de tesis del alumno de Doctorado Luis Enrique Cuevas Picos

El coordinador presenta a la Comisión Académica del Posgrado, la solicitud del Dr. José Feliciano Benítez Rubio para efectuar la dirección de la tesis doctoral del estudiante Luis Cuevas Picos (221230158).

Datos de la propuesta:

- Título del anteproyecto: "Luminosity measurement using pixel counting in the CMS experiment".
- LGAC asociada: Proyectos colaboración BRIL experimento CMS del CERN, Física de Altas Energías.



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
Departamento de Investigación en Física
Programa de Posgrado en Ciencias (Física)

- Academia de Física de Radiaciones.

Se aprobó el punto por 4 Votos a favor, 0 en contra y 0 abstenciones

Asuntos generales:

La comisión académica del posgrado propone se realice la gestión desde la coordinación para realizar un seminario estudiantil, con el propósito de mejorar el desempeño de las presentaciones de los temas de investigación. El coordinador pacta establecer un acercamiento con el Dr. Jesús Pablo Lauterio para acordar la ejecución de la actividad.

No habiendo otros asuntos que tratar, siendo las 11:40 horas del martes 19 de agosto de 2023, se da por concluida la sesión.

DR. MANUEL CORTEZ VALADEZ

DR. JOSE FELICIANO BENÍTEZ RUBIO

DR. RODOLFO BERNAL HERNÁNDEZ

DR. ANTONIO RAMOS CARRAZCO

PRESIDENTE



El saber de mis hijos
hará mi grandeza
**Posgrado en
Ciencias (Física)**
**Departamento
de Investigación
en Física**