



"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.6 /2023

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 10:00 horas del jueves 24 de agosto de 2023, en reunión celebrada en la Sala de Maestros 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, Dr. Raúl García Llamas y Dr. Antonio Ramos Carrazco, para tratar lo siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Informar del mecanismo de transición entre coordinadores y la capacitación en las principales actividades.
2. Situación alumnos de nuevo ingreso – Asignación de becas
3. Presentación de avance de tesis de estudiantes rezagados.
4. Asuntos generales.

PRIMER PUNTO: Informar del mecanismo de transición entre coordinadores y la capacitación en las principales actividades

El Coordinador informa que a partir del día 16 de agosto de 2023 recibe el nombramiento de Coordinador del Programa de Posgrado en Ciencias (Física), señalado en el oficio con número: DIF-074-2023, con una fecha de terminación misma de la gestión del Encargado de la Jefatura del Departamento de Investigación en Física. Se les informa a los miembros de la CAP que durante estos

ML

J.B

R.H.H

OR

J.



"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)

días se recibió la información correspondiente, que compete a la coordinación. Se explica que tal proceso requirió de reuniones con el Dr. Raúl Aceves, así como la jefa de Área y la secretaria que administra los asuntos relacionados con todos los alumnos adscritos.

SEGUNDO PUNTO: Situación alumnos de nuevo ingreso – Asignación de becas

El Coordinador informa acerca de la situación a la fecha de los alumnos de nuevo ingreso. Se les notifica a los miembros de la CAP, que el número de becas asignadas permanece en 3 para el programa de Maestría en Ciencias y de 4 para el programa de Doctorado en Ciencias. Adicionalmente, se les hace de su conocimiento que la fecha límite para capturar a los alumnos beneficiados con la beca es hasta el 31 de agosto del año en curso. El coordinador propone que los alumnos beneficiados sean capturados el viernes 25 de agosto y que el resto de los alumnos queden a la espera del incremento de becas por parte del CONAHCYT hasta el 4 de septiembre. Lo anterior, con el fin de beneficiar a los alumnos sin beca, con la posibilidad de realizar una baja en el programa, donde se les permita cancelar el expediente y la carga académica. El coordinador explica que estas bajas a tiempo, no afectarían a los indicadores del programa. Caso contrario, si los alumnos permanecen en el programa sin realizar la baja a tiempo, se realizaría el cargo del adeudo, sin poder cancelar el expediente, generando una baja voluntaria del programa del alumno, afectando así a los indicadores.

En el caso de los estudiantes de Doctorado, se informa que puesto el número de aspirantes es menor al número de becas asignadas al programa, el día 22 de agosto de 2023 se realizó la captura en la coordinación. El coordinador informa que las 2 becas no asignadas serán suprimidas del programa de acuerdo con lo informado por el CONAHCYT y serán reasignadas a nivel nacional según el criterio que el mismo establezca.

D.

J. B. MC

RMA

AP



"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 acuerda: publicar la lista con los estudiantes beneficiados con la beca CONAHCYT el día 4 de septiembre, la captura de estos el día 25 de agosto en el nuevo sistema RIZOMA y mantener informados al resto de los estudiantes a la espera de un incremento en las becas asignadas al programa de Maestría en Ciencias.

Se aprueba el punto por 4 Votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones

Nota: Se acuerda en la comisión realizar la gestión interna en la Universidad de Sonora para estar actualizando la situación de los alumnos de nuevo, con respecto al pago de inscripción y fechas límites en el sistema.

TERCER PUNTO: Presentación de avance de tesis de estudiantes rezagados.

El coordinador informa que los alumnos: Ramón Munguía Arvayo y Horacio Valenzuela Martínez estudiantes de las generaciones 2007 y 2005, los cuales se encuentran rezagados del programa de Doctorado, deberán realizar la presentación del Seguimiento de evaluación semestral y los Exámenes Generales de Conocimiento (EGC).

Se acuerda: La modificación de la fecha para la presentación del seguimiento de evaluación semestral para el mes de noviembre del 2023 y de los Exámenes Generales de Conocimiento en el mes mayo del año 2024.

Se aprobó el punto por 4 Votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones

Nota: el día 25 de agosto se informará desde la coordinación a los miembros del comité de seguimiento las modificaciones al calendario de actividades para los alumnos rezagados.

J.B. MC

R.H.H.

R.P.



"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)

Asuntos generales:

El coordinador informa que el estudiante Francisco Martínez Sánchez del programa de Doctorado en Ciencias ha sido reinscrito en el programa a partir del semestre 2023-2. Se proponen las siguientes fechas con el fin de cumplir con los siguientes requisitos: 1) entrega de la Monografía a más tardar el 27 de octubre de 2023, 2) seguimiento de evaluación semestral el 15 de noviembre de 2023 y 3) presentación del Examen General de Conocimientos el 5 de enero de 2024.

Se aprueba el punto por 4 Votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones

No habiendo otros asuntos que tratar, siendo las 11:30 horas del jueves 24 de agosto de 2023, se da por concluida la sesión.

DR. JOSÉ MANUEL CORTEZ VALADEZ

DR. JOSE FELICIANO BENÍTEZ RUBIO

DR. RODOLFO BERNAL HERNÁNDEZ

DR. RAUL GARCÍA LLAMAS

DR. ANTONIO RAMOS CARRAZCO
PRESIDENTE



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