

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

A C T A No. 08/ 2022 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 9:06 horas del lunes 24 de octubre de 2022, en reunión por videoconferencia en la aplicación Microsoft TEAMS, se inició la sesión de la Comisión Académica del Posgrado en Ciencias (Física) con la presencia de los integrantes: Dr. Manuel Cortez Valadez, Dr. José Feliciano Benítez Rubio, Dr. Rodolfo Bernal Hernández, Dr. García Llamas y Dr. Raúl Aceves Torres, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- 1. Convocatoria 2023-2 de nuevo ingreso de MCF y DCF.
- 2. Tutores MCF y DCF generación 2022-2.
- 3. Solicitudes dirección de tesis DCF.
- 4. Comité Tutorial DCF generación 2022-2
- Asuntos Generales.

PRIMER PUNTO: Convocatoria 2023-2 de nuevo ingreso de MCF y DCF

Se informa a los miembros de la CAP las gestiones realizadas con la DADIP para que se autorice la convocatoria 2023-2 de nuevo ingreso a los programas de maestría y doctorado en ciencias (Física). Se comenta de las recomendaciones indicadas y las correcciones realizadas. En particular se señala que hay un acuerdo del Colegio Académico donde se establece la equivalencia de los cursos de inglés que se imparten en el Dpto. de Lenguas Extranjeras; el nivel 4 de estos cursos siendo equivalente al menos a 481 puntos del examen TOEFL IFT. Se atendieron todas las observaciones indicadas por la DADIP y se envió al Consejo Divisional de la División de Cs. Exactas y Naturales, para su revisión y autorización para que sea publicada. Se está en espera de que el Consejo resuelva sobre esa autorización. Se acuerda que el Coordinador proceda con lo que sea conducente para la publicación de la Convocatoria citada (

1/6

Ch Ch

Manch C



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

SEGUNDO PUNTO: Tutores MCF y DCF generación 2022-2.

El Coordinador informa que en cumplimiento del artículo 20 del LIP, la CAP requiere nombrar Tutores de los alumnos de nuevo ingreso de maestría y doctorado. Se discuten los criterios de elegibilidad como son los Lineamientos del Posgrado y la participación de los maestros de los NB y NC en las diferentes actividades del posgrado, como sería el caso de direcciones de tesis, cursos propedéuticos, entre otros. Se hacen observaciones generales y se acuerdan los nombramientos como se muestra en las tablas a continuación:

TUTORES DE ESTUDIANTES DE DOCTORADO

Expediente	Estudiante	Tutor	
No.		G ₂₃	
213205710	Beltrán Torres Sael	Dr. Raúl García Llamas	
222230125	Cano Salazar Jesús	Dr. Rodrigo Meléndrez	
	Adrían	Amavizca	
212211541	Cota Rodríguez	Dr. Castañeda Hdez.	
	Antonio Alfredo M.		
222230126	Fabela López Juan	Dr. Jesús Manzanares	
	Jazziel	Martínez	
213216913	Antonio Paredes	Dr. José Javier Cobos	
	Sotelo Martínez		

TUTORES DE ESTUDIANTES DE MAESTRÍA

Expediente No.	Estudiante		Tutor		
216202880	Barajas Ibarría Juan Pedro		Dr. Raúl Riera Aroche		
217209003	Camacho Humberto	Guillén		Rafael iérrez	García

Zal

5

7

Manuel Ca

MAN



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

217213182	López Moreno	Dr. Santos Jesús	
21/213182	Antonio José	Castillo	
217209844	Salazar Acosta Jesús	Dr. Lorenzo Olguin	
21/209644	Rolando	Ruiz	
245205742	Torres Flores Luis	Dr. Mario Flores	
215205713	Alfonso	Acosta	
nondianta	Fimbres Morales	Dr. José Feliciano	
pendiente	Olga María	Benítez Rubio	

TERCER PUNTO: Solicitudes directores de tesis de DCF generación 2022-2

El Coordinador informa a los miembros de la CAP las solicitudes de dirección de tesis de los estudiantes de doctorado de nuevo ingreso que se han realizado y que por los lineamientos Internos del Posgrado (LIP) esta Comisión debe avalar. Tomando en cuenta los requisitos establecidos en los LIP para acreditarse como director de tesis, se hace una discusión global de las direcciones de tesis recibidas y se concluye que en lo general todas cumplen con los criterios de la LIP. En el caso del Dr. García Gutiérrez, el Coordinador informa que actualmente tiene dos direcciones activas en el Doctorado de Nanotecnología y que de acuerdo a las LIP solo puede dirigir como máximo tres direcciones por lo que se le solicita que elija entre las dos solicitudes que realiza. Se pide al Coordinador informe al Dr. García el acuerdo de la CAP para que a su vez éste comunique su elección. En el caso de la solicitud del Dr. Antonio Ramos Carrasco, es investigador adscrito al CIFUS por lo que presenta la documentación solicitada en el LIP. Se revisa la documentación y se determina que cumple con los requisitos. En relación a la codirección solicitada, se pide una justificación sólida para aprobar la petición. Como resultado de la discusión, la CAP acordó aceptar las solicitudes como se indica en la columna de los comentarios, como se muestra en la tabla a continuación:

Estudiante	Director	Comentarios
Sael Beltrán Torres		De acuerdo a los LIP Solo
	Dr. Rafael García	puede dirigir una tesis de
Jesús Adrián Cano Salazar	Gutiérrez	doctorado. Se le solicita elija una de las dos solicitudes.

3/6

Minus Ch

MHK



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

Antonio Cota Rodríguez	Dr. Murillo	Se solicita un informe sobre las últimas publicaciones relacionadas con el tema de investigación propuesto. Se acepta la dirección
Juan Jazziel Favela López	Dr. Antonio Ramos	Se acepta la solicitud y se pide una justificación académica sólida para aceptar la Codirección.
Antonio Paredes Sotelo	Dr. Feliciano Benítez	Se acepta

CUARTO PUNTO: Comité Tutorial DCF generación 2022-2.

El Coordinador hace una propuesta para integrar los Comités Tutoriales de los estudiantes de doctorado de nuevo ingreso de la generación 22-2. Se explica que la selección se hizo de acuerdo a lo establecido en los Lineamientos Internos del Posgrado y algunos profesores propuestos no pertenecen a los NB y NC debido a que no se han actualizado los nombramientos como se establece en el artículo 16 numeral V del Reglamento de Estudios de Posgrado. Se explica que un criterio importante para integrar la propuesta es no se carguen los nombramientos a un número pequeño de los profesores de los núcleos, sino que haya una participación lo más similar posible. Después de preguntas y comentarios generales, se acuerda nombrar a los Comités según se indica en la tabla.

Expediente No.	Estudiante	Comité Tutorial	Comentarios
213205710	Beltrán Torres Sael	Dr. Raúl García llamas (T) Dr. Pendiente Dr. María Elena Zayas Dr. Raúl Pérez Salas	Integrar el director cuando se defina de acuerdo al punto anterior del orden del día.

Mand Ch

KWW



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

222230125	Cano Salazar Jesus Adrían	Dr. Rodrigo Meléndrez Amavizca (T) Dr. pendiente Dr. José M. Cortez Valadez Dr. Barboza Flores Marcelino	Integrar el director cuando se defina de acuerdo al punto anterior del orden del día.
212211541	Cota Rodríguez Antonio	Dr. Javier A. Murillo Quijada (D) Dr. Castañeda Hernández (T) Dr. José M. Cortez Valadez Dr. Lizardo Valencia Palomo	Se acepta
222230126	Fabela López Juan Jazziel	Dr. Jesús Manzanares Martínez (T) Dr. Antonio Ramos Carrasco (D) Dr. Mario Flores Acosta Dr. Rafael García Gutiérrez	Se acepta
213216913	Antonio Paredes Sotelo	Dr. José Javier Cobos Martínez (T) Dr. José Feliciano Benítez Rubio (D) Dr. Javier Murillo Quijada Dr. Guillermo Arreaga García	Se acepta

QUINTO PUNTO: Asuntos generales

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 12:18 horas del lunes 24 de octubre del 2022, se da por concluida la sesión.

Manullah

KMY



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

Manuel Lova

DR. MANUEL CORTEZ VALADEZ

DR. JOSE FELICIANO BENÍTEZ RUBIO

DR. RODOLFO BERNAL HERNÁNDEZ

PR. RAÚL GARCÍA LLAMAS

DR. RAÚL ACEVES TORRES
PRESIDENTE

El saber de mis hijos heré indeza Po nen Ciena acal Desportamento

de tuvastigación en Física