

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

A C T A No. 05/ 2022 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN CIENCIAS (FÍSICA)

En Hermosillo, Sonora, siendo las 17:12 horas del lunes 06 de junio 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 y Dr. Raúl Aceves Torres, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA: Punto único

1. Revisión de expedientes y asignación de entrevistas a aspirantes nuevo ingreso al posgrado

Punto Único. Revisión de expedientes y asignación de entrevistas a aspirantes de nuevo ingreso al posgrado.

En seguimiento a la formación de comités para entrevistas de aspirantes del programa de MCF G2022 (Cuarto Punto Acta 04/2022), que atendieron la convocatoria 2022 para ingresar al posgrado en Ciencias (Física) se revisan el cumplimiento de los requisitos de ingreso de los aspirantes registrados en la plataforma SIPO y se programa la entrevista, según la tabla a continuación:

| No. | Nombre Aspirante | Grado | Observaciones | Dictamen |
|-----|--|---|--|--|
| 1 | Arguelles Arteaga Ernesto ernestoargart@gmail.com | Ingeniería Mecánica. No hay datos de titulación. | No subió documentos a la plataforma. Envió documentos a mi correo. Promedio 80.59. Interés académico, Mecánica del medio continuo. | Falta inglés, solicitar constancia. Se programa entrevista para el 09/06/2022 |

7

Mismel Cuts

J.B.



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

| 2 | Barajas Ibarria Juan Pedro <u>barajas jp24@hotmail.com</u> | Lic. Física (Unison) Pasante | Promedio 8.5. Constancia ingles nivel V (periodo 2018-2). Interesado <u>Física de Partículas</u> | Expediente completo. Aprobó PROPES. Se programa entrevista para el 09/06/2022 |
|---|--|--|--|--|
| 3 | Camacho Guillen Humberto a217209003@unison.mx | Lic. Física (Unison) Pasante. Realiza tesis Manzanares | Promedio 8.38 Presenta tesis probable en Dic 2022 | Expediente completo. Aprobó PROPES. Se programa entrevista para el 09/06/2022 |
| 4 | Carrasco Alvarado Jose Luis ilca 31@hotmail.com | Ing. Aeroespacial (UABC) Titulado | Promedio 92.82, Interés investigación Astrofísica y cosmología | Falta inglés, solicitar constancia. Abandonó cursos propes. Se programa entrevista para el 10/06/2022 |
| 5 | Dueñas Osuna David Alonso dduenasosuna@gmail.com | Lic. en Física (Unison) Titulo trámite | Promedio 9.32. Interés investigación <u>Física de radiaciones</u> | Falta inglés, solicitar constancia. Se programa entrevista para el 10/06/2022 |
| 6 | Fimbres Grijalva Rolando Abdel 4rowaee7@protonmail.ch | Lic. en Física (Unison) Acta Examen | Promedio Interés investigación Química Cuántica, Sistemas Complejos, Teoría muchos cuerpos. | Certificado calificaciones incompleto, no hay promedio. Solicitar. Se programa entrevista para el 08/06/2022 |

7

" Menullah

J.B.

Programa de Posgrado en Ciencias (Física) Expediente Promedio 9.20 Nivel completo. VII ingles Lic. Fisica Fimbres Morales Olga Maria Aprobó PROPES. (Unison) (Nov/2020). Interés 7 Se programa olgamafimbresmrls@gmail.com investigación Física Titulada entrevista para el **Partículas** 08/06/2022 No subió NO procede Garcia Leyva Sergio Ramsés documentos a la 8 entrevista sergio_nys_496@hotmail.com plataforma Lic. Física Promedio 82.75, Preguntar Lizola Leon Josue probable fecha nivel IV ingles (2016-(Unison). 1). Interés graduación. Se josuefisicauson@gmail.com Pasante 9 investigación Física programa Teórica (lo que entrevista para el signifique) 09/06/2022. Preguntar Promedio 8.95, nivel probable fecha IV ingles (2021-2). López Moreno, Antonio José graduación. Lic. Fisica

(Unison).

Pasante

Lic. Físico

Edo. de

México.

Titulado

Universidad

Autónoma del

UNIVERSIDAD DE SONORA

DIVISIÓN DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Departamento de Investigación en Física

Solicitar exposición de motivos. Se programa entrevista para el 08/06/2022

Aprobó PROPES.

entrevista para el

calificaciones. Se

entrevista para el

Se programa

09/06/2022 Solicitar

certificado

programa

08/06/2022

Salazar Acosta Jesus Rolando 12 a217209844@unison.mx

ajoselopezmoreno27@gmail.com

Rosas Diaz Alejandro

alephrosas@hotmail.com

hará mi grandeza'

10

11

(2020-1). Interés Lic. en Física investigación, puede (Unison) ser Astrofísica, habla Título en de Termodinámica, Trámite Electro, Física Teórica y Física del

Sol.

Interés

(Teoría)

investigación, Física

presenta constancia

investigación No hay

toefl-ITP. Interés

Promedio 92.13 Constancia Ingles VI

de partículas

Promedio 8.3

documento

3/6



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

| 13 | Torres Flores Luis Alfonso <u>luistorresf2705@gmail.com</u> | Lic. Física (Unison) Pasante. Realiza tesis | Promedio Constancia Ingles IV (2015-2), Presenta tesis probable en Dic 2022, Interés investigación nanparticulas | Solicitar promedio. Se programa entrevista para el 09/06/2022 |
|----|---|---|---|--|
| 14 | Vidrio Córdova Héctor hectorvidrio97@gmail.com | Ing. Mecatrónico (Tecnológico de Hermosillo) Titulado | Promedio 8.62, Presenta constancia de inglés. Necesita hacer examen colocación Inglés. Interés investigación Astronomía | Cursos propes es requisito que no presentó. Se programa entrevista para el 10/06/2022 |

El Coordinador informa que Olga María Fimbres Morales declinó, vía correo electrónico, a participar en el proceso de selección debido a que su situación con Conacyt no se resuelve. El Coordinador informa que esta estudiante ingresó a la maestría en agosto de 2020 y recibió beca Conacyt, sin embargo durante el primer semestre no pudo complir con el programa debido a complicaciones personales y se dio de baja. La estudiante le informó en su solicitud de ingreso 2021-2 que se encuentra tramitando la liberación de la beca Conacyt anterior, pero aún no le resuelven y que para no complicar la situación prefiere declinar a participar en el proceso de ingreso. El Coordinador comenta que previamente se le explicó a la estudiante que era posible continuar con el proceso de ingreso mientras llegaba la liberación de la beca. Considerando que es probable que la Liberación de beca Conacyt se concluya antes del cierre de la convocatoria de las nuevas becas, se acuerda volver a contactar a la estudiante para que reconsidere su participación en el proceso de ingreso.

En lo que se refiere al programa de DCF G2022, los resultados de la revisión de los expedientes y la programación de las entrevistas, se muestran a continuación:

| No. | Nombre Aspirante | Grado | Observaciones | Dictamen |
|-----|--------------------------|------------------------------|-------------------|------------------|
| 1 | Antonio Cota Rodríguez | NA | Promedio 8.8 | Exenta examen de |
| | (Unison-CINVESTAV) | Maestría Física CINVESTAV | Ingles IV-cursado | admisión por |
| | antoniocotar93@gmail.com | | 2014-1. Interés | equivalencia |

7

Mond Cake

ANY



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

| | | (Acta de Examen) | primario en Física de Partículas (menciona Dr. Murillo) | cursos. Se programa entrevista para el 09/06/2022 |
|---|---|--|--|--|
| 2 | Olga Oralia Arias Lara (Unison) olgaarias909@gmail.com | Maestría Nano- Unison (Acta de Examen) | Promedio 9.3 Ingles V- cursado 2021-2. Interés investigación, verbalmente comenta trabajar con Corella. | Presenta examen de admisión. No procede equivalencia curso de maestría. Se programa entrevista para el 09/06/2022 |
| 3 | Cano Salazar Jesús Adrián (Sinaloa) canomaax@gmail.com | Maestro en Física (Título) | Promedio 9.42 Inglés-Constancia comprensión lectora. Interés de investigación, propiedades ópticas de películas semiconductoras | Exenta examen de admisión por equivalencia cursos. Se programa entrevista para el 09/06/2022 |
| 4 | Juan Jassiel Favela López (Sinaloa) juanja 1996@hotmail.com | Maestro en Física (Título) | Promedio 9.42 Inglés-Constancia comprensión lectora. Interés de investigación, propiedades ópticas-eléctricas de películas semiconductoras | Exenta examen de admisión por equivalencia cursos. Se programa entrevista para el 10/06/2022 |
| 5 | Beltrán Torres Sael (Unison) a213205710@unison.mx | En egreso del CIFUS | Promedio 9.54 Presenta constancia nivel Vii y gramática avanzada (2013-1). Interés de investigación en semiconductores aplicaciones, | Exenta examen. Por ser egresado de nuestro programa. Se programa entrevista para el 08/06/2022 |

2

19 March Cot



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

| - | | | dirigido por Dr. Rafael García | |
|---------------|--|------------------------|--|--|
| | | | Promedio 9.15 | Exenta examen. |
| 6 | Paredes Sotelo Antonio (Unison) mapsir16@gmail.com antoniosparsot@gmail.com | En egreso del CIFUS | Presenta constancia nivel VII ciclo 2010-2 Interés investigación, Física Partículas. Dirige Dr. Murillo | Por ser egresado de nuestro programa. Se programa entrevista para el 08/06/2022 |

Cabe comentar que las entrevistas se realizarán en línea, cada una con dos miembros de la CAP, con una duración de 20 min y en diferentes horarios en los días que se señalan en la tabla.

No habiendo más asuntos que tratar, siendo las 18:35 horas del lunes 06 de junio del 2022, 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. RAÚL ACEVES TORRES
PRESIDENTE

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

6/6