

ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA NÚMERO 6 (SEIS) DEL SEMESTRE 2024-1, DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DE LOS PROGRAMAS DE POSGRADO DE MAESTRÍA EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y DE DOCTORADO EN CIENCIAS DE ALIMENTOS, DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO EN ALIMENTOS (DIPA) DE LA UNIVERSIDAD DE SONORA

En la ciudad de Hermosillo, Sonora, siendo las 12:00 horas del martes 01 de abril de 2024, en el aula 202 del edificio 5P "Dr. Manuel Sánchez Lucero", dio inicio la reunión extraordinaria número seis de la Comisión Académica de los Programas de Posgrado (CAP) del DIPA con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación del *quorum*.
2. Revisión y, en su caso, aprobación del Acta CAP 05/2024-1.
3. Información y revisión de la asignación de becas para maestría y doctorado del DIPA, correspondiente a las Convocatorias 2024-2.
4. Revisión de la solicitud de ingreso a doctorado del estudiante Ariel Alain Vergel.
5. Revisión de la vigencia del EXANI III de aspirantes al doctorado egresados de la maestría del DIPA.
6. Asuntos generales.

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Verificación del *quorum*.

Presentes: Dra. Maribel Plascencia Jatomea (Coordinadora de los Programas de Posgrado), Dr. Armando Burgos Hernández, Dra. Rosario Maribel Robles Sánchez, Dr. Saúl Ruíz Cruz y Dr. Enrique Márquez Ríos, por lo cual existe *quorum*.

2. Revisión y, en su caso, aprobación del Acta CAP 05/2024-1.

Se revisó y aprobó el Acta CAP 05/2024-1.

3. Información y revisión de la asignación de becas para maestría y doctorado del DIPA, correspondiente a las Convocatorias 2024-2.

La Coordinadora de Posgrado dio a conocer que, de acuerdo con la reunión sostenida con la DADIP, el número de becas disponibles para estudiantes de nuevo ingreso (Convocatoria 2024-2) son 15 para maestría y 5 para doctorado. En caso de que fuera superado el número de solicitantes aceptados al número de becas disponibles, será necesario establecer un orden de prelación para la postulación de los aspirantes aceptados ante el CONAHCYT.

Por lo anterior, la CAP recomienda establecer un plan de ponderaciones (anteproyecto, entrevista, trayectoria académica, etc.) para las comisiones de admisión de los aspirantes, para ambos niveles formativos.

Enrique Márquez Ríos

4. Revisión de la solicitud de ingreso a doctorado del estudiante Ariel Alain Vergel.

Respecto a este punto, la Coordinación informó que el estudiante de maestría Ariel Alain Vergel manifestó su intención de ingresar al programa de doctorado. Tomando en consideración que el estudiante es extranjero y que actualmente radica en México, puede registrar su solicitud en las fechas establecidas para aspirantes nacionales y extranjeros. Por tal motivo, los integrantes de la CAP acordaron que el estudiante Alain Vergel sea quien solicite por escrito a la Coordinación bajo qué proceso de admisión desea ser evaluado (como aspirante nacional o como extranjero).

5. Revisión de la vigencia del EXANI III de aspirantes al doctorado egresados de la maestría del DIPA.

Se informa que en la plataforma SIPO se han registrado estudiantes del programa de maestría del DIPA quienes solicitan ingresar al programa de doctorado del mismo departamento. Lo anterior presenta la problemática de la vigencia de la constancia del EXANI III, la cual vence prácticamente en las fechas que dará inicio el proceso de admisión.

La CAP acordó que se comunique a los solicitantes registrados que tomen en cuenta que no se aceptarán solicitudes de admisión que incluyan constancias de EXANI III con vigencia vencida, por lo que deben de estar atentos a que la entrega de este documento debe de ser antes de la fecha de vencimiento de dicho documento.

6. Asuntos generales.

No hubo asuntos generales que tratar.

No habiendo más asuntos por tratar, se dio por terminada la reunión a las 13:30 horas.

ATENTAMENTE

Dra. Rosario Maribel Robles Sánchez

Enrique Márquez Ríos
Dr. Enrique Márquez Ríos


Dr. Armando Burgos Hernández


Dr. Saúl Cruz Ruíz


Dra. Maribel Plascencia Jatzomea

c.c.p. Dra. Carmen María López Saiz, Jefatura del DIPA.
c.c.p. Archivo