



POSGRADO EN BIOCIENCIAS

Departamento de Investigaciones Científica y Tecnológicas
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA 12-2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCIENCIAS

Los integrantes de la Comisión Académica del Posgrado (CAP), nos reunimos **el día 07 de octubre de 2024** a las 09:00 horas en la sala de juntas del DICTUS, para llevar a cabo la reunión 12 ordinaria bajo el siguiente

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de asistencia y verificación del quórum.
- 2.- Lectura y aprobación, en su caso, del orden del día.
- 3.- Lectura y aprobación, en su caso, del **ACTA 11-2024**, del día 24 de octubre de 2024.
- 4.- Análisis, evaluación y, en su caso, aprobación, a la solicitud de la Dra. Nohemí Gámez Meza, para la conformación del comité tutorial de la estudiante de maestría, Alexia Saavedra Ramírez.
- 5.- Análisis, evaluación y, en su caso, aprobación, a la solicitud de la Dra. Reyna Amanda Castillo Gámez, para la conformación del comité tutorial de la estudiante de maestría, Arlyn Grissel Grijalva Robles.
- 6.- Análisis, evaluación y, en su caso, aprobación, a la solicitud del Dr. José Raúl Romo, para la conformación del comité tutorial del estudiante de doctorado, Abel Domínguez Pompa.
- 7.-Asuntos generales.

COMENTARIOS Y ACUERDOS:

1.-ASISTENCIA:

- Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña
- Dra. Mayra Lizett González Félix
- Dr. José Manuel Grijalva Chon
- Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro
- Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas
- Dr. Marco Antonio López Torres

2.- Se aprobó el orden del día.

3.- Se aprobó el ACTA 11-2024 del día 24 de octubre de 2024.

1/5



POSGRADO EN BIOCENCIAS

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA 12-2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS

- 4.- Después de analizar la solicitud presentada por la Dra. Nohemí Gámez Meza para la conformación del Comité Tutorial de la estudiante de maestría, Alexia Saavedra Ramírez, se aprobó quedando integrado como sigue:

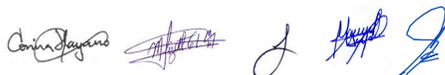
NOMBRAMIENTO	PROFESOR(A)
Directora del comité tutorial	Dra. Nohemí Gámez Meza
Codirectora	Dra. Norma Patricia Silva Beltrán
Sinodal interno (Secretario)	Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado
Sinodal interno	Dr. Luis Ángel Medina Juárez

- 5.- Después de analizar la solicitud presentada por la Dra. Reyna Amanda Castillo Gámez para la conformación del Comité Tutorial de la estudiante de maestría, Arlyn Grissel Grijalva Robles, se aprobó quedando integrado como sigue:

NOMBRAMIENTO	PROFESOR(A)
Director del comité tutorial	Dr. Francisco Elizandro Molina Freaner
Codirectora	Dra. Reyna Amanda Castillo Gámez
Sinodal interno (Secretario)	Dra. María Cristina Peñalba Garmendia
Sinodal externo internacional	Dr. Jaime Andrés Carranza Quiceno
Asesor	Dr. José Arturo Montoya Laos

- 6.- Después de analizar la solicitud presentada por el Dr. José Raúl Romo León, para la conformación del Comité Tutorial para el estudiante, Abel Domínguez Pompa, se aprobó quedando integrado como sigue:

NOMBRAMIENTO	PROFESOR(A)
Directora del comité tutorial	Dra. Katherine Renton
Codirector	Dr. José Raúl Romo León
Sinodal interno (Secretaria)	Dra. Reyna Amanda Castillo Gámez
Sinodal externo	Dra. Angelina Martínez Yrizar
Sinodal externo	Dr. Alberto Macías Duarte






POSGRADO EN BIOCIENCIAS

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA 12-2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCIENCIAS

7.- Asuntos generales:

- a) Análisis, evaluación y, en su caso, aprobación, a la solicitud del Dr. Francisco Elizandro Molina Freaner, para la conformación del jurado de Tesis de la estudiante del doctorado, Karla Fabiola Yescas Romo.

Acuerdo: se aprobó el jurado propuesto quedando como sigue:

FUNCIÓN	PROFESOR(A)
Presidente	Dr. Francisco Elizandro Molina Freaner
Secretaria	Dra. Angela Corina Hayano Kanashiro
Sinodal interno	Dra. Maribel Ovando Martínez
Sinodal externo	Dr. Luis Fernando García Ortega
Sinodal externo	Dra. Rocío Santos Gally
Sinodal externo internacional	Dr. David M. Stelly

- **Para futuros nombramientos de jurados de tesis, la CAP acordó que la Coordinación realice los nombramientos sin necesidad de pasar por esta Comisión, siempre y cuando, el jurado de tesis coincida con el Comité Tutorial vigente. En caso contrario, será la CAP quien avale dicho jurado.**

- b) Análisis, evaluación y, en su caso, aprobación, a la solicitud del Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña, para la sustitución de un integrante del Comité Tutorial del estudiante de doctorado, Jesús Porfirio Sosa León.

Acuerdo: se aprobó la solicitud de sustitución del Dr. Francisco Javier Cuen Romero, quien renunció al comité tutorial del estudiante vía carta de motivos, por la Dra. Blanca Estela Margarita Buitrón Sánchez, quedando como sigue:

FUNCIÓN	PROFESOR(A)
Director	Dr. Juan José Palafox Reyes
Codirector	Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña
Sinodal secretario	Dr. Alejandro Varela Romero
Sinodal externo	Dra. Blanca Estela Margarita Buitrón Sánchez
Sinodal externo extranjero	Dr. Jorge Vicente Esteve Serrano

3/5



POSGRADO EN BIOCIENCIAS

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA 12-2024

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCIENCIAS

- c) Análisis, evaluación y, en su caso, aprobación, a la solicitud presentada por la Coordinación referente a la programación preliminar del semestre 2025-1.

Acuerdo: Se aprobó la programación preliminar para el semestre 2025-1, la cual se presenta adjunta a esta acta.

En este tema también se acordó que, siguiendo con la secuencia de programación en el posgrado, le corresponde al área de Ecología Costera proponer a un profesor para que atienda la materia de Seminario de tesis I y III, de la maestría en Biociencias, por los siguientes dos años, así como que este semestre (2025-1) será el último que le corresponde dar acompañamiento en la materia al área de Acuacultura.

- d) La Dra. Mayra Lizett González Félix, pregunta si es posible que un estudiante de doctorado puede concluir su posgrado en tres años, en lugar de los 4 que dura el programa.

La coordinación responde que a como está el programa actualmente no se puede, ya que en el sexto semestre el estudiante no completaría el total de créditos para egresar del programa (222 créditos), ya que en los semestres séptimo y octavo hay materias acreditables obligatorias por cursar, que no se pueden acreditar en semestres inferiores. Sin embargo, a través de una adecuación del plan de estudios se podría lograr reducir su duración a tres años y medio para casos específicos.

- e) El Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas, pregunta acerca de por qué ya no se pueden revalidar materias cursadas en la maestría cuando un estudiante ingresa al doctorado.

La coordinación responde que eso es debido a que, al reestructurar el programa del doctorado, las materias de ambos programas ya no tienen las mismas claves, lo cual fue una exigencia de la SEP, para otorgar el Reconocimiento Oficial a los Programas de Posgrado.

Dado lo anterior, revalidar a un estudiante una materia que no tiene la misma clave, cae dentro del concepto de conmutación, lo cual no contempla el reglamento de estudios de la UNISON.

La Coordinación verá con las instancias correspondientes para encontrar la manera de resolver esa problemática.

No habiendo otro asunto que tratar, la reunión concluyó a las 11:10 horas del mismo día de inicio.



4/5



POSGRADO EN BIOCIENCIAS

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas
Facultad Interdisciplinaria de Ciencias Biológicas y de Salud
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

ACTA 12-2024 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCIENCIAS

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCIENCIAS



Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro



Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña



Dra. Mayra Lizett González Félix



Dr. José Manuel Grijalva Chon



Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas



Dr. Marco Antonio López Torres
Presidente de la CAP Biociencias

PROGRAMACIÓN POSGRADO EN BIOCENCIAS 2025-1

MAESTRÍA

CLAVE	MATERIA	PROFESOR(A) TEORIA (h)	PROFESOR(A) LAB.(h)	NO. ESTUD.
2381	BIOESTADÍSTICA (5T)	Mayra Lizett González Félix (3h)/ Martín Pérez (2h)	NA	7
10009	SEMINARIO DE TESIS II (2T)	Luis Rafael Martínez C. (1h)/ECOL. COST.(1h)	NA	7
10011	SEMINARIO DE TESIS IV (2T)	Dr. Marco Antonio López Torres (Captura de actas)	NA	
10052	ANÁLISIS INSTRUMENTAL AVANZADO (3T Y 4L)	y Dra. Nohemí Gámez (3h)	Dr. Luis Medina (3h)/ Dra. Nohemí Gámez (1h)	2
10037	ECOLOGÍA VEGETAL COSTERA (4T Y 2L)	Dr. Alf Enrique Meling López(4h)	Dr. Alf Enrique Meling López (2h)	2
2437	HISTORIA NATURAL DEL DESIERTO SONORENSE (4)	Dra. María Cristina Peñalba Garmendia (3h)/ Reyna Castillo (1h)	NA	2
HORAS	26 HORAS			

DOCTORADO

CLAVE	MATERIA	PROFESOR(A) TEORÍA	PROFESOR(A) LAB.	
10648	REDACCIÓN DE INFORMES Y ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (4T)	Dr. Luis Rafael Martínez Córdova	NA	2
10698	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (3T Y 4L)	Dr. José Raúl Romo León (3)	Dr. José Raúl Romo León (4h)	1
10679	MICROBIOLOGÍA MOLECULAR (4T)	Dra. Kadiya Calderón Alvarado (4)		3
HORAS	15 HORAS			