



Comisión Académica del Posgrado POSGRADO EN BIOCENCIAS

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

ACTA 02-2025 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS

Los integrantes de la Comisión Académica del Posgrado (CAP), nos reunimos **el día 04 de junio de 2025** a las 11:00 horas en la sala de juntas del DICTUS, para llevar a cabo la reunión 02 ordinaria bajo el siguiente

ORDEN DEL DÍA

- 1.- Lista de asistencia y verificación del quórum
- 2.- Aprobación, en su caso, del orden del día.
- 3.- Aprobación, en su caso, del ACTA 01-2025, correspondiente a la reunión del día 25 de abril de 2025.
- 4.- Preselección de aspirantes al posgrado en Biociencias, convocatoria 2025-2.
- 5.- Programación de las entrevistas de los aspirantes preseleccionados a ingresar al posgrado en Biociencias.
- 6.- Asuntos generales.

COMENTARIOS Y ACUERDOS:

1.-ASISTENCIA:

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

2.- Se aprobó el orden del día.

3.- Se aprobó el ACTA 01-2025 del día 25 de abril de 2025.

4.- Después del análisis y discusión acerca de la documentación aportada por los aspirantes a la maestría y al doctorado en Biociencias, se acordó dar oportunidad a aquellos, tanto de maestría como de doctorado, que ya habían presentado el TOEFL pero que aún no tenían el resultado, para ser preseleccionados y participar en la entrevista, condicionados a que presentaran, al menos, un resultado preliminar a más tardar el día 11 de junio del año en curso.

Después de la discusión de este punto, por desacuerdo en los criterios de selección de los aspirantes para ambos programas, el Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas, se manifestó en no firmar el acuerdo y abandonó la reunión (12:28 horas).

1/2



Comisión Académica del Posgrado POSGRADO EN BIOCENCIAS

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

ACTA 02-2025 COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS

Adjunto a esta acta, se presenta la lista de aspirantes preseleccionados para ambos programas (Anexo 1).

- 5.- Se aprobó la programación de las entrevistas para los aspirantes preseleccionados para ambos programas del Posgrado en Biociencias, la cual se presenta adjunta a esta acta (Anexo 2).
- 6.- Asuntos generales.
La Coordinación presentó la programación académica preliminar para el ciclo 2025-2 para ambos programas, la cual se aprobó y se presenta adjunta a esta acta (Anexo 3).

No habiendo otro asunto que tratar, la reunión concluyó a las 13:10 horas del mismo día de inicio.

COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS



Dra. Mayra Lizett González Félix



Dr. José Manuel Grijalva Chon



Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña



Dr. Marco Antonio López Torres
Presidente de la CAP Biociencias





El saber de mis hijos
hará mi grandeza

Comisión Académica del Posgrado POSGRADO EN BIOCENCIAS

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

ANEXO 1. ASPIRANTES PRESELECCIONADOS AL POSGRADO EN BIOCENCIAS 2025-2

DOCTORADO:

NOMBRE	CONDICIONADO (A) A ENTREGAR
Arce Jiménez Samai	
Moreno Caro Amairani	
Castro Díaz Rosa Judith	
Félix Navarro Alán Gilberto	
Martínez Almada Ana Paola	
Trujillo Peralta Francisca Andrea	Constancia de aprobación del TOEFL a más tardar el día 11 de junio de 2025.
Rodríguez Coronado Bella Flor	Constancia de aprobación del TOEFL a más tardar el día 11 de junio de 2025.

ASPIRANTES PRESELECCIONADOS AL POSGRADO EN BIOCENCIAS 2025-2

MAESTRÍA:

NOMBRE	CONDICIONADO (A) A ENTREGAR
Ávila Félix Lilliana Icela	
Gutiérrez Rongel José Miguel	
Martínez Griego Rubén	
Moroyoqui Cárdenas Mizraim	
Pablo López Yareni	
Rosales Córdova Katherine	
Serna Medina Mónica Guadalupe	
Sojo Gracida Mara Gabriela	
Torres Mendoza Juan Carlos	
Valenzuela Barba Gabriela	
Orduño Burgos Edith Adriana	Constancia de aprobación del TOEFL a más tardar el día 11 de junio de 2025.
Sandoval Robles Diana Bárbara	Constancia de aprobación del TOEFL a más tardar el día 11 de junio de 2025.

Edificio 7H, tercer piso. Luis Donaldo Colosio s/n, entre Sahuaripa y Reforma. Col Centro, C.P. 83000. Hermosillo, Sonora, México. Tel. (662) 2592169 Exts. 1670 y 4634. E-mail: posgrado.biociencias@unison.mx.





El saber de mis hijos
hará mi grandeza

Comisión Académica del Posgrado POSGRADO EN BIOCENCIAS

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

ANEXO 2. PROGRAMACIÓN DE ENTREVISTAS 2025-2

Programación para las entrevistas de los aspirantes preseleccionados de ambos programas, conforme a los requisitos establecidos en la convocatoria de ingreso al posgrado en Biociencias 2025. En ambos casos, se requiere presentación de propuesta de tesis en Power point o equivalente, con una duración máxima de 10 minutos, la cual será previa a la entrevista con los integrantes de la CAP.

LUGAR: Sala de juntas del DICTUS. Edificio 7G, segundo piso, ala derecha final.

PRESELECCIONADOS	Día	Hora
Arce Jiménez Samai (doctorado)	09 de junio 2025	10:00-10:30
Moreno Caro Amairani (doctorado)	09 de junio 2025	10:30-11:00
Castro Díaz Rosa Judith (doctorado)	09 de junio 2025	11:00-11:30
Félix Navarro Alán Gilberto (doctorado)	09 de junio 2025	11:30-12:00
RECESO		12:00-12:30
Martínez Almada Ana Paola (doctorado)	09 de junio 2025	12:30-13:00
Ávila Félix Lilliana Icela (maestría)	09 de junio 2025	13:00-13:30
Moroyoqui Cárdenas Mizraim (maestría)	09 de junio 2025	13.30-14:00

PRESELECCIONADOS	Día	Hora
Martínez Griego Rubén (maestría)	10 de junio 2025	10:00-10:30
Gutiérrez Rongel José Miguel (maestría)	10 de junio 2025	10:30-11:00
Pablo López Yareni (maestría)	10 de junio 2025	11:00-11:30
RECESO		11:30-12:00
Rosales Córdova Katherine (maestría)	10 de junio 2025	12:00-12:30
Serna Medina Mónica Guadalupe (maestría)	10 de junio 2025	12:30-13:00
Sojo Gracida Mara Gabriela (maestría)	10 de junio 2025	13:00-13:30

PRESELECCIONADOS	Día	Hora
Torres Mendoza Juan Carlos (maestría)	11 de junio 2025	10:30-11:00
Valenzuela Barba Gabriela (maestría)	11 de junio 2025	11:00-11:30
Orduño Burgos Edith Adriana (maestría) *	11 de junio 2025	11:30-12:00
RECESO		12:00-12:30
Sandoval Robles Diana Bárbara (maestría) *	11 de junio 2025	12:30-13:00
Trujillo Peralta Francisca Andrea (doctorado)*	11 de junio 2025	13:00-13:30
Rodríguez Coronado Bella Flor (doctorado)*	11 de junio 2025	13:30-14:00

* Condicionada a entregar constancia de aprobación del TOEFL a más tardar el día 11 de junio de 2025.

Edificio 7H, tercer piso. Luis Donald Colosio s/n, entre Sahuaripa y Reforma. Col Centro, C.P. 83000. Hermosillo, Sonora, México. Tel. (662) 2592169 Exts. 1670 y 4634. E-mail: posgrado.biociencias@unison.mx



ANEXO 3.

PROGRAMACIÓN DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS. AULA 7H-A303. 2025-2

MATERIA	PROGRAMA	HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	MAESTRO	AULA
BIOCENCIAS	DOCTORADO (2073)	3		11:00-12:30		12:00-13:30		LUIS MEDINA	7H-A303
		2					08:00-10:00	ECOL. COSTERA	
BIOESTADÍSTICA	DOCTORADO (2073)	3	08:00-11:00					MAYRA LIZETT GONZÁLEZ FÉLIX	7H-A303
		2			08:00-10:00			MARTÍN PÉREZ V.	
SEMINARIO DE TESIS I	MAESTRÍA (2074)	1			12:00-13:00			REINA CASTRO	7H-A303
		1			13:00-14:00			BIOTECNOLOGÍA	
SEMINARIO DE TESIS III (SIN PAGO)	MAESTRÍA (2074)	2			14:00-16:00			CAPTURA ACTA. MARCO A. LÓPEZ T.	7H-A303
BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOINFORMÁTICA	MAESTRÍA (2074)	4	15:00-17:00			10:00-12:00		DRA. CRYSTIAN RODRÍGUEZ	7H-A303
		2			16:00-18:00			ENRIQUE DE LA RE	7G-L202
ECOLOGÍA MARINA	MAESTRÍA (2074)	4			10:00-12:00	17:00-19:00		ALF ENRIQUE MELING LÓPEZ	7H-A303
		2					13:00-15:00	RAMÓN BARRAZA GUARDADO	7G-L303
TÓPICOS AVANZADOS EN ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES	MAESTRÍA (2074)	3		13:00-15:00		09:00-10:00		CRISTINA PEÑALBA	7H-A303
		2	14:00-16:00					FRANCISCO MOLINA FREANER	
BIOLOGÍA MARINA	MAESTRIA (2074)	3							
		2							

04 DE JUNIO 2025

COORDINACIÓN DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS