



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE SALUD**  
**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS**  
**POSGRADO EN BIOCENCIAS**



**ACTA 14-2023**  
**REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS**

Los integrantes de la Comisión Académica del Posgrado (CAP), nos reunimos el día **19 de octubre de 2023** a las **13:00 horas** en la sala de juntas del DICTUS, para llevar a cabo la **reunión 14** 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 13-2023, correspondiente a la reunión del día 13 de octubre de 2023.
- 4.- Análisis, evaluación y aprobación, en su caso, de la propuesta de Comité Tutorial para la estudiante de la maestría en Biociencias, Martha Graciela Montes Bojórquez.
- 5.- Análisis, evaluación y aprobación, en su caso, de la propuesta de Comité Tutorial para el estudiante del doctorado en Biociencias, Martín de Jesús Chávez Valenzuela.
- 6.- Análisis, evaluación y aprobación, en su caso, de la propuesta de Comité Tutorial para el estudiante del doctorado en Biociencias, Óscar Enrique López Bujanda.
- 7.- Asuntos generales.

**ASISTENCIA:**

- Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas
- Dra. Mayra Lizett González Félix
- Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado
- Dra. Nohemí Gámez Meza
- Dr. Marco Antonio López Torres

**ACUERDOS:**

- 2.- Se aprobó el orden del día.
- 3.- Quedó pendiente la aprobación el **ACTA 13-2023**, hasta ajustar su redacción.
- 4.- Después de analizar la documentación presentada por la Coordinación, se aprobó la propuesta de Comité Tutorial para la estudiante de la maestría en Biociencias, Martha Graciela Montes Bojórquez, quedando conformado de la siguiente manera:

NOMBRAMIENTO	PROFESOR(A)
Director del comité tutorial	Dr. César Hinojo Hinojo
Codirector	Dr. José Raúl Romo León
Sinodal interno (secretario)	Dr. Ramón Héctor Barraza Guardado
Sinodal externo al programa	Dra. Clara L. Tinoco Ojanguren
Sinodal externo al programa	Dr. Carlos A. Robles Zazueta

Edificio de Posgrado (7G), Luis Donaldo Colosio s/n, entre Sahuaripa y Reforma. Col Centro, C.P. 83000. Hermosillo, Sonora, México.  
Tel. (662) 2592169 Exts. 1678 y 4634. Correo electrónico: [posgrado.biociencias@unison.mx](mailto:posgrado.biociencias@unison.mx).



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE SALUD**  
**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS**  
**POSGRADO EN BIOCIENCIAS**



**ACTA 14-2023**  
**REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCIENCIAS**

5.- Después de analizar la documentación presentada por la Coordinación, se aprobó la propuesta de Comité Tutorial para el estudiante del doctorado en Biociencias, Martín de Jesús Chávez Valenzuela, quedando conformado de la siguiente manera:

<b>NOMBRAMIENTO</b>	<b>PROFESOR(A)</b>
Director del comité tutorial	Dr. Ramón Héctor Barraza Guardado
Codirector	Dr. César Hinojo Hinojo
Sinodal interno (secretario)	Dr. José Raúl Romo León
Sinodal externo	Dra. Mónica Cervantes Jiménez
Sinodal externo internacional	Dr. John Gamon

6.- Después de analizar la documentación presentada por la Coordinación, se aprobó la propuesta de Comité Tutorial para el estudiante del doctorado en Biociencias, Óscar Enrique López Bujanda, quedando conformado de la siguiente manera:

<b>NOMBRAMIENTO</b>	<b>PROFESOR(A)</b>
Directora del comité tutorial	Dra. Reyna Amanda Castillo Gámez
Codirector	Dr. Alberto Macías Duarte
Sinodal interno (secretario)	Dr. José Raúl Romo León
Sinodal interno	Dr. Carlos Hugo Alcalá Galván
Sinodal externo internacional	Dr. Fidel Hernández

7.-Asuntos generales. El Dr. Marco Antonio López Torres, coordinador del posgrado, notifica a la CAP de la reactivación del proceso de evaluación del proyecto de reestructuración del doctorado en Biociencias por parte del Colegio Universitario. En este sentido, presenta el mapa curricular que la Dirección de Servicios Escolares sugiere como viable para ser procesado por la plataforma institucional. Después de analizar la propuesta, la CAP la aprueba y sugiere a la Coordinación, que, a la brevedad posible, la haga del conocimiento a la Comisión de Reestructuración del Plan de Estudios del Doctorado en Biociencias para su aval, antes de su presentación al Colegiado Permanente de Asuntos Académicos del Colegio Universitario establecida para el día 24 de octubre del año en curso.

El Mapa Curricular para la reestructuración del Doctorado en Biociencias quedó como se ve a continuación:



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

# UNIVERSIDAD DE SONORA

## FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE SALUD

### DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

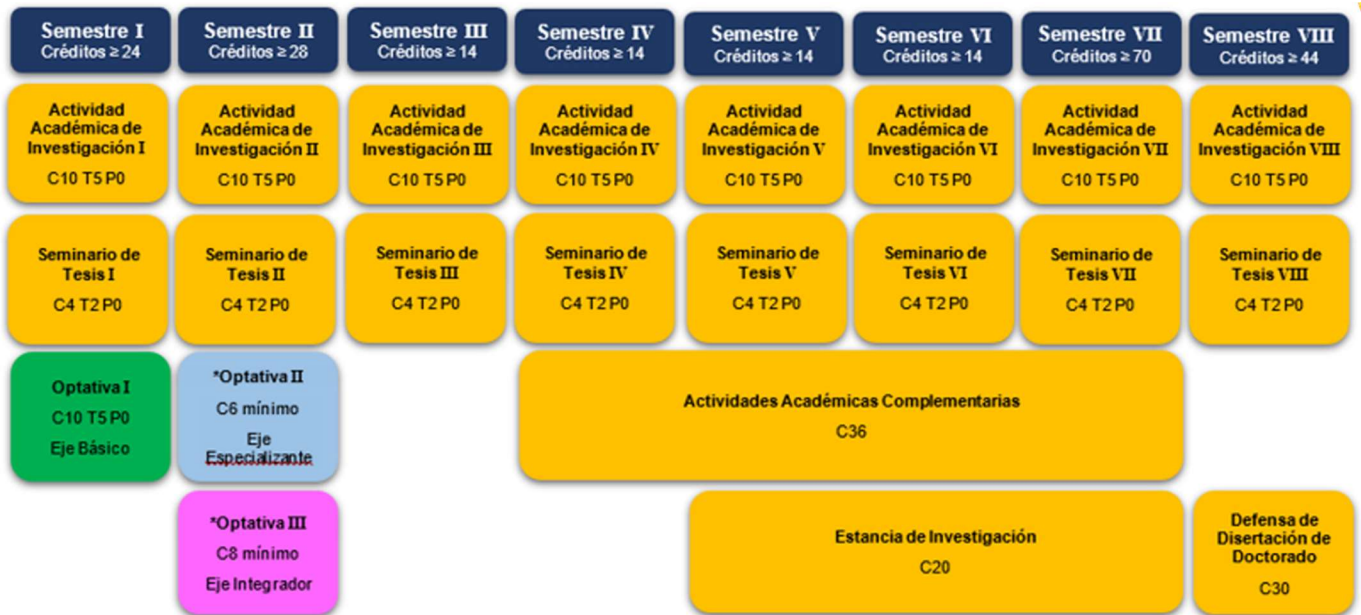
#### POSGRADO EN BIOCIENCIAS



### ACTA 14-2023

### REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCIENCIAS

El Mapa Curricular para la reestructuración del Doctorado en Biociencias quedó como se ve a continuación:



\*La distribución de horas teoría y horas laboratorio varían dependiendo de la optativa seleccionada.

C CREDITOS T TEORÍA P PRÁCTICA

Créditos Eje Integrador Obligatoria	198
Créditos Eje Básico	10
Créditos Eje Optativas/Especializante	6
Créditos Eje Optativas/Integrador	8
Créditos Totales	222

No habiendo otro asunto que tratar, la reunión concluyó a las 15:23 horas del mismo día de inicio.



"El saber de mis hijos  
hará mi grandeza"

**UNIVERSIDAD DE SONORA**  
**FACULTAD INTERDISCIPLINARIA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE SALUD**  
**DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS**  
**POSGRADO EN BIOCENCIAS**



**ACTA 14-2023**  
**REUNIÓN DE LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS**

**COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO EN BIOCENCIAS**

Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado

Dra. Mayra Lizett González Félix

Dra. Nohemí Gámez Meza

Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas

Dr. Marco Antonio López Torres  
Presidente de la CAP Biociencias