



Acta No. 5 Ordinaria

Los integrantes del Colegio Departamental del DICTUS se reunieron el 19 de agosto del presente año a las 12:00 horas, en la Sala de Usos Múltiples del edificio 7J, para llevar a cabo una reunión 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 Acta 03/2025 de sesión extraordinaria.
- 4.- Aprobación de convocatoria para ocupación de plazas de PTC indeterminado en DICTUS
- 5.- Asuntos Generales.
 1. Aprobación de contratación de profesores para la impartición de clases (horas sueltas) en el DICTUS.
 2. Aprobación de la integración de investigadores al Núcleo Académico Básico, y Planta Académica Reconocida por la Comisión Académica del Posgrado en Biociencias.

Acuerdos:

1. Lista de asistencia y verificación del quórum.

Con la asistencia de 8 miembros con derecho a voto, se declaró que existe quorum para la reunión. En esta reunión estuvieron presentes los siguientes integrantes del Colegio Departamental: Reina Castro Longoria, Diana Fimbres Olivarría, Melanie Guirado Ramírez, José Manuel Grijalva Chon, Angela Corina Hayano Kanashiro, Sofia María Jiménez Contreras, Fátima Margarita Nava Pino, Oscar Enrique López Bujanda, Daniel Francisco Meza Dórame, Christian Minjarez Osorio, Erick José Ponce Manjarrez, Nohelia Guadalupe Pacheco Hoyos, Juan Pablo Rojas Magdaleno, Jesús Daniel Rojas Salas, Enrique de la Re Vega.

Así mismo, atendió José Raúl Romo León, como Secretario Administrativo del Departamento.

2. Aprobación en su caso, del orden del día.

Se aprueba el orden del día, con 8 votos a favor, 0 en abstenciones y 0 en contra.

3. Aprobación Acta 03/2025 de sesión extraordinaria.

Se aprobó el acta 03/2025 de sesión extraordinaria, con 8 votos a favor, 0 en abstenciones y 0 en





contra.

4. Aprobación de convocatoria para ocupación de plazas de PTC indeterminado en DICTUS.

Se aprueba la convocatoria para ocupación de plazas de PTC indeterminado en DICTUS, con 8 votos a favor, 0 en abstenciones y 0 en contra.

Se acuerda gestionar el tiempo en el que se aplicaran los concursos de plaza (solo 3 evaluaciones a la vez, hasta terminar con los 9 concursos), con el fin de tener espacios físicos disponibles para llevarlos a cabo. Esta propuesta se aprueba con 8 votos a favor, 0 en abstenciones y 0 en contra.

5. Asuntos Generales.

3. Aprobación de contratación de profesores para la impartición de clases (horas sueltas) en el DICTUS.

Se aprueba la contratación de Francisco Elisandro Molina Freaner, Lara Alejandrina Cornejo Denman y Daniela Denisse Castro Enríquez, como contrataciones para impartir materias por horas sueltas en la Licenciatura en Biología y el Posgrado en Biociencias. Se informa que a la Dra. Castro Enríquez y al Dr. Molina Freaner, solo se activa de nuevo el número de empleado. Esta propuesta se aprueba con 8 votos a favor, 0 en abstenciones y 0 en contra.

4. Aprobación de la integración de investigadores al Núcleo Académico Básico, y Planta Académica Reconocida por la Comisión Académica del Posgrado en Biociencias.

Se aprueba la conformación del Núcleo Académico Básico, así como de la Planta Académica Reconocida por la Comisión Académica del Posgrado, con las especificaciones que se reconocen en el documento adjunto (se anexa comunicado de la Comisión Académica del Posgrado en Biociencias). Esta propuesta se aprueba con 7 votos a favor, 1 en abstenciones y 0 en contra.

Siendo las 12:57 horas se dio por concluida la sesión.

ASISTENTES

Reina Castro Longoria

Reina Castro Longoria

Diana Fimbres Olivarría

Diana Fimbres Olivarría

Melanie Guirado Ramírez

Melanie Guirado Ramírez

José Manuel Grijalva Chon

José Manuel Grijalva Chon

Angela Corina Hayano Kanashiro

Angela Corina Hayano Kanashiro





El saber de mis hijos
hará mi grandeza

Colegio Departamental de
Investigaciones Científicas y Tecnológicas
Universidad de Sonora. Campus Hermosillo

Sofia María Jiménez Contreras

SJM
smj

Fátima Margarita Nava Pino

FMP

Oscar Enrique López Bujanda

OELB

Daniel Francisco Meza Dórame

DFMD

Christian Minjarez Osorio

CMO

Erick José Ponce Manjarrez

EJP

Nohelia Guadalupe Pacheco Hoyos

NGPH

Juan Pablo Rojas Magdaleno

JPRM

Jesús Daniel Rojas Salas

JDRS

Enrique de la Re Vega

E. de la R. Vega

José Raúl Romo León

J. Romo León





"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

Coordinación POSGRADO EN BIOCENCIAS

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

Hermosillo, Sonora a 14 de agosto de 2025

Dr. Enrique De la Re Vega
Presidente del H. Colegio Departamental
DICTUS
Presente. –

Estimado Dr. De la Re, adjunto encontrará la propuesta de núcleos académicos para el posgrado en Biociencias (maestría y doctorado) para ser sometidos a la atenta consideración del H. Colegio Departamental (CD), atendiendo la normatividad actual relacionada con los posgrados en la UNISON, donde se contemplan las figuras de Núcleos Académicos y la Planta Académica reconocida por la Comisión Académica del Posgrado. La normatividad referida está contenida en:

LINEAMIENTOS TRANSITORIOS PARA EL POSGRADO EN BIOCENCIAS 2024:

Capítulo II

“13. La CAP realizará una revisión anual (primeros 15 días hábiles del semestre par) del estado del Núcleo Académico Básico (NAB) y del Núcleo Académico Complementario (NAC), y propondrá, para su aprobación al Colegio Departamental (CD), la permanencia o integración de nuevos profesores conforme a los artículos 21, fracción IX, 27, 28 y 30 del REP. Además, establecerá y revisará periódicamente a la planta académica reconocida para el Posgrado, en base al artículo 31 fracción III.”

REGLAMENTO DE POSGRADO, 2023.

ARTÍCULO 31. Para impartir asignaturas en programas de posgrado se requiere el perfil que otorga:

- I. Pertenecer al Núcleo Académico Básico del programa.
- II. Pertenecer al Núcleo Académico Complementario, o
- III. Pertenecer a la planta académica reconocida por la Comisión Académica del Posgrado y aprobada semestralmente por el Consejo Divisional, con atención a los criterios de programas de calidad.

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.

Coordinación





POSGRADO EN BIOCIENCIAS

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

Basado en lo anterior y dado que por primera vez estos grupos académicos serán avalados por el CD, en los Núcleos Académicos Básico (NAB) y Complementarios (NAC), se incluyen a todos los profesores que en su momento fueron aprobados por la CAP, una vez que cumplieron con los requisitos establecidos y ratificados por el Consejo Divisional (última fecha, agosto 2022). Los profesores marcados en negritas y con asterisco, son profesores de reciente ingreso.

Asimismo, por primera vez se somete a la atenta consideración del CD, la planta académica del posgrado (profesores que no pertenecen a ningún núcleo académico, pero imparten clase en el posgrado), para su aval, en caso de ser procedente.

Sin otro particular y agradeciendo de antemano su fina atención quedo de usted de existir alguna duda al respecto

Atentamente

“El saber de mis hijos hará mi grandeza”

Dr. Marco Antonio López Torres
Coordinador del Posgrado en Biociencias



—El saber de mis hijos
hará mi grandeza
**DEPARTAMENTO DE
INVESTIGACIONES
CIENTIFICAS Y
TECNOLOGICAS
POSGRADO EN
BIOCIENCIAS**

C.c.e.p. posgrado en Biociencias

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.



I. MAESTRÍA:

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO	ÁREA	LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
Dr. Martín Pérez Velázquez	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
Dra. María Guadalupe Burboa Zazueta	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Enrique De La Re Vega	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Marco Antonio López Torres	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Alejandro Varela Romero	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro	Biotecnología de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Luis Ángel Medina Juárez	Biotecnología de Recursos Naturales	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Ramón Héctor Barraza Guardado	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales

NÚCLEO ACADÉMICO COMPLEMENTARIO	ÁREA	LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
Dra. Mayra Lizett González Félix	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Luis Rafael Martínez Córdova	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
*Dra. Diana Fimbres Olivarría	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. José Manuel Grijalva Chon	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. Nohemí Gámez Meza	Biotecnología de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dra. Maribel Ovando Martínez	Biotec. de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Armando Tejeda Mansir	Biotec. de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Alf Enrique Meling López	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
*Dr. Christian Minjarez Osorio	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. Reyna Amanda Castillo Gámez	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. María Cristina Peñalba Garmendia	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. José Raúl Romo León	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales

II. DOCTORADO:

NÚCLEO ACADÉMICO BÁSICO	ÁREA	LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
Dra. Mayra Lizett González Félix	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Luis Rafael Martínez Córdova	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Martín Pérez Velázquez	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Alejandro Varela Romero	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. José Manuel Grijalva Chon	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. Nohemí Gámez Meza	Biotec. de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dra. Ángela Corina Hayano Kanashiro	Biotec. de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Alejandro Emilio Castellanos Villegas	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. José Raúl Romo León	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales

NÚCLEO ACADÉMICO COMPLEMENTARIO	ÁREA	LÍNEAS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO
*Dra. Diana Fimbres Olivarría	Acuacultura	Biotecnología de Recursos Naturales
Dra. Kadiya del Carmen Calderón Alvarado	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. María Guadalupe Burboa Zazueta	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Enrique De La Re Vega	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Marco Antonio López Torres	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Luis Ángel Medina Juárez	Biotec. de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dra. Maribel Ovando Martínez	Biotec. de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Armando Tejeda Mansir	Biotec. de Recursos Naturales	Biotecnología de Recursos Naturales
Dr. Luis Fernando Enríquez Ocaña	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Alf Enrique Meling López	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales

Dr. Ramón Héctor Barraza Guardado	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
*Dr. Christian Minjarez Osorio	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. Reyna Amanda Castillo Gámez	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. María Cristina Peñalba Garmendia	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales

Nota: todos los profesores que aparecen en los núcleos académicos fueron aprobados por la CAP en su momento y ratificados por el Colegio Divisional en agosto de 2022 como última fecha. Solamente el Dr. Christian Minjarez Osorio y la Dra. Diana Fimbres Olivarría, son de ingreso posterior al 2022. Fueron aprobados por la CAP en el 2024 y 2025, respectivamente.

III. PLANTA ACADÉMICA RECONOCIDA POR LA COMISIÓN ACADÉMICA DEL POSGRADO.

PROFESOR	ÁREA	LGAC
Dra. Christian Mariana Rodríguez Armenta	Biociencias Moleculares	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. César Hinojo Hinojo	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dra. Reina Castro Longoria	Ecología Costera	Ecología y Manejo de Recursos Naturales
Dr. Francisco Elizandro Molina Frenar	Ecología y Sustentabilidad de Zonas Áridas	Ecología y Manejo de Recursos Naturales