

Acta de la 3ra Reunión Extraordinaria del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias Biológicas (gestión 2023-2025). HOJA 1 de 2.

En la H. Puebla de Zaragoza siendo las 8:00 hrs. del 13 de junio de 2025 se reunieron en el auditorio Alfonso L. Herrera de la FCB los consejeros:

JESUS MARTINEZ VAZQUEZ	ADRIANA MARTINEZ GUEVARA	1	1
GUADALUPE DIAZ CARRANZA	JOSE FERMIN GOMEZ REYES	1	
DAVID MARTINEZ MORENO	DANIEL SIHUANCA MENDOZA	x	1
LUCERO MONTSERRAT CUAUTLE GARCIA	GONZALO YANES GOMEZ	1	x
UBALDO QUIROZ LOPEZ	MONTSERRAT VAZQUEZ BALBUENA	x	x
DALIA MOLINA ROMERO	-----	1	
JOSE PRAXEDIS AMARO OLIVERA	ROCIO HELI BARCENAS LOPEZ	1	1
NORMA ANGELICA CABALLERO CONCHA	-----	x	x
MARIA CONCEPCION LOPEZ TELLEZ	SOMBRA PATRICIA RIVAS ARANCIBIA	x	x
JESUS ENRIQUE CINCO RAMOS	AIDA GUEVARA VIDAURRI	1	x
FABIAN ROMERO VAQUERO	SEBASTIAN VALDEZ RUIZ	x	x
PAULA CASASA ANTOLIN	HASSIEL HERNANDEZ PARRA	x	x
OLGA SOLORZANO VELAZQUEZ	LIZBETH RAMIREZ SALDAÑA	1	x
NAHOMY LAZCANO GONZALEZ	ALEXA LIMON BONILLA	x	x
MARIANA SANCHEZ SANCHEZ	BRUNO DURAN DELGADO	x	x
JOSE ANDRES CRUZ MARTINEZ	-----	1	x

Para tratar el siguiente orden del día:

1. Pase de lista, 2. Declaración de quorum legal, 3. Determinación de los perfiles para iniciar el proceso de contrato de P.I. HC para las materias de Fisiología Vegetal y Biomatemáticas para el periodo otoño 2025.

1. Se realizó el pase de lista estando presentes un total de 9 consejeros propietarios o su suplente al inicio de la sesión, 2. declarándose quórum legal para sesionar y tomar acuerdos:

ACUERDOS

3. Los perfiles fueron solicitados a los jefes de área, de las academias a las cuales corresponden las materias de Biomatemática y Fisiología Vegetal, los jefes de área solicitaron opinión a los profesores titulares de dichas materias. Una vez analizadas las propuestas realizadas por las áreas los miembros del CUA realizaron las puntualizaciones debidas acordándose por unanimidad de 9 votos los siguientes perfiles, para iniciar el proceso de contrato de P.I. HC para las materias de Fisiología Vegetal y Biomatemáticas para el periodo otoño 2025:

Perfil en Biomatemáticas. Profesor Investigador Hora Clase. Área de Biología Teórica y Evolución. FCB-BUAP. El candidato debe tener formación en ciencias naturales y exactas o disciplinas afines. Con nivel académico de maestría o doctorado preferentemente, así como experiencia docente o profesional de al menos dos años, con un buen manejo y empleo de modelos biológicos. Con perfil para ingresar al SNI y publicaciones en el área de matemáticas aplicadas a la biología, biología computacional, bioinformática y análisis estadístico. Habilidades para la enseñanza de las matemáticas con ejemplos de tipo biológico.

Acta de la 3ra Reunión Extraordinaria del Consejo de Unidad Académica de la Facultad de Ciencias Biológicas (gestión 2023-2025). HOJA 2 de 2.

- a. Contar con Título, presentar cédula profesional de los grados académicos en la disciplina pertinente a la formación requerida por los alumnos del plan de estudios correspondiente.
- b. Contar con un mínimo de dos años de experiencia académica o profesional en el área, disciplina o nivel educativo del que se trate.
- c. Aprobar y ser seleccionado mediante la evaluación curricular.

Perfil HC. Profesor Investigador. Fisiología Vegetal. Área de Biología Vegetal y Botánica.

Lic. en Biología, grado preferentemente de Doctor en Ciencias con producción académica que posibilite su incorporación al SNI, experiencia científica en fisiología y ecofisiología vegetal, con experiencia en el estudio de las respuestas fisiológicas de las plantas. Contar con experiencia comprobada de dominio teórico de fisiología y ecofisiología vegetal, así como del diseño experimental y los métodos de análisis en esta temática. Contar con publicaciones en el área de fisiología y ecofisiología vegetal preferentemente como primer autor o autor correspondiente, contar con experiencia docente de un año en los niveles de licenciatura o posgrado. Haber coordinado al menos un proyecto de investigación. Demostrar difusión de conocimiento a través de congresos, seminarios y colaboración con instituciones nacionales e internacionales. Habilidad para desarrollar trabajo de investigación en equipos de carácter nacional e internacional.

- a. Contar con Título, presentar cédula profesional de los grados académicos en la disciplina pertinente a la formación requerida por los alumnos del plan de estudios correspondiente.
- b. Contar con un mínimo de dos años de experiencia académica o profesional en el área, disciplina o nivel educativo de que se trate.
- c. Aprobar y ser seleccionado mediante la evaluación curricular.

--No habiendo más asuntos que tratar se cierra la sesión a las 10:12 hrs del mismo día.--



damos fe

