



Universidad Veracruzana

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ALIMENTOS
ACTA DEL ORGANO CONSULTIVO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO

Hoja 1 de 3

----- **Lugar, hora y fecha** -----

En la ciudad de Xalapa, Ver., siendo las 13:30 horas del día dieciséis de febrero de dos mil veinticuatro, se elabora la presente acta en el aula de usos múltiples que ocupa el **Centro de Investigación y Desarrollo en Alimentos (CIDEA)** de la Universidad Veracruzana ubicada en **Dr. Luis Castelazo Ayala s/n Colonia Industrial Ánimas C. P. 91190, Xalapa, Veracruz, México.** -----

----- **Participantes** -----

Intervienen en la presente acta, **Dra. Maribel Jiménez Fernández**, en su carácter de Coordinadora provisional de la dependencia; **Dra. Luz Alicia Pascual Pineda**, en su carácter de Investigadora de tiempo completo, y **Dra. Elia Nora Aquino Bolaños**, en su carácter de Investigadora de tiempo completo, **Ing. Daniel Andrés Martínez Prigradaá**, en su carácter de Consejero Alumno de la Maestría en Ciencias Alimentarias. -----

----- **Asunto a Tratar** -----

Analizar y, en su caso, validar el título de la tesis y el Comité Tutorial de los alumnos de la Maestría en Ciencias Alimentarias de la Generación 2023-2025, que actualmente cursan el segundo semestre. -----

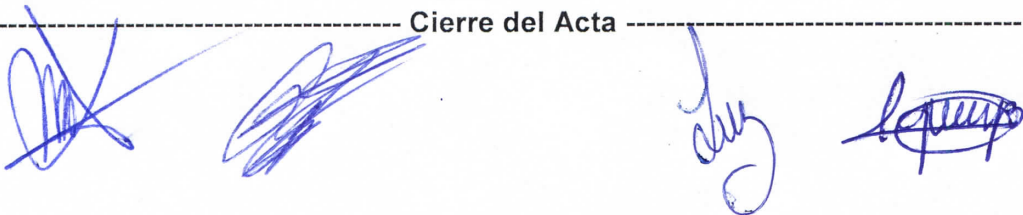
----- **Autorizaciones** -----

La presente acta se levanta en cumplimiento a lo establecido en el artículo **20**, Fracción **XI**, artículos 75, 76, 77, y 78 de la Ley Orgánica, así como los artículos **303, 304, 305, 306 y 307** del Estatuto General y los artículos 29,30, 31, 32 y 33 del Reglamento General de Estudios de Posgrado de la Universidad Veracruzana. -----

----- **Acuerdos** -----

Se revisó y avaló el título de la tesis y el Comité Tutorial de los once alumnos de la Maestría en Ciencias Alimentarias de la Generación 2023-2025. Se anexa cuadro con la información correspondiente. -----

----- **Cierre del Acta** -----





Universidad Veracruzana

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ALIMENTOS
ACTA DEL ORGANO CONSULTIVO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO

Hoja 2 de 3

Previa lectura de la presente, por los que en ella intervinieron, y habiendo sido aceptada en todas sus partes, se da por concluida a las 14:30 horas del día de su inicio, firmando en ella para constancia al margen derecho y al calce todos los que en ella intervinieron.-----

Centro de Investigación y Desarrollo en Alimentos

Dra. Maribel Jiménez Fernández
Coordinadora

Dra. Luz Alicia Pascual Pineda
Investigadora de tiempo completo

Dra. Elia Nora Aquino Bolaños
Investigadora de tiempo completo

Ing. Daniel Andrés Martínez Progradaá
Consejero Alumno



Universidad Veracruzana

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN ALIMENTOS
ACTA DEL ORGANO CONSULTIVO EQUIVALENTE AL CONSEJO TÉCNICO

	Nombre	Título	Director	Codirector	Asesor 1	Asesor 2	Asesor 3
1	Esmeralda Luna Gallardo	Efecto de la co-encapsulación de Erythrina americana y aceite de semilla de linum usitatissimum sobre su estabilidad y bioaccesibilidad	Dra. Martha Paola Rascón Díaz	Dra. Guadalupe Luna Solano	Dra. Luz Alicia Pascual Pineda	Dra. Maribel Jiménez Fernández	
2	Areli Domínguez Trinidad	Diseño y evaluación de un alimento con potencial galactogogo formulado con probióticos e ingredientes ancestrales mexicanos	Dra. Maribel Jiménez Fernández	Dra. Rubi Viveros Contreras			Dra. Naida Juárez Trujillo
3	Elisama Sánchez Domínguez	Influencia del manejo orgánico sobre el rendimiento y la calidad en diferentes poblaciones nativas de Solanum lycopersicum L.	Dra. Elia Nora Aquino Bolaños	Dra. Liliana Lara Capistran	Dra. Jimena Esther alba Jiménez	Dra. María Luisa Moreno cortés	Dr. Ángel Ramon Flores Sosa
4	Abril Rodríguez Acosta	Efecto del café verde en el perfil metabólico de ratas wistar alimentadas con dieta alta en sacarosa y grasa	Dra. Luz Alicia Pascual Pineda	Dr. Alberto Sánchez Medina	Dra. María Del Socorro Herrera Meza	Dr. Oscar García Barradas	
5	Mariali Paola Viveros García	Producción del hongo comestible pleurotus eryngii en residuos lignocelulósicos y evaluación de sus características fisicoquímicas y actividad antioxidante	Dra. Elia Nora Aquino Bolaños	Dr. Rigoberto Gaitán Hernández	Dra. Jimena Esther alba Jiménez	Dra. Liliana Lara Capistran	Dr. Martin Candellario Esqueda Valle
6	Marco Antonio Castellano Verjel	Composición química, actividad antioxidante y antiinflamatoria de jugo de ardisia compressa fermentado	Dra. Maribel Jiménez Fernández		Dra. Naida Juárez Trujillo	Dra. Montserrat P. Jiménez Escobar	
7	Luis Angel Ortiz Paez (Angelic)	Efectos antioxidantes y antiinflamatorios de una emulsión de aceite de krill, cardamomo y cúrcuma adicionada con postbióticos	Maribel Jiménez Fernández	Dra. M. Remedios Mendoza López	Dra. Montserrat P. Jiménez Escobar	Dra. María del Socorro Herrera Meza	
8	Abigail Vázquez Lozada	Evaluación de las propiedades fisicoquímicas y estabilidad de pan adicionado con harinas de leguminosas germinadas y fermentadas	Dr. Oscar García Barras	Dra. Maribel Jiménez Fernández	Dra. M. Remedios Mendoza López	Dra. Naida Juárez Trujillo	
9	Abigail Aguilar Hernández	Efecto de las altas presiones hidrostáticas sobre la vida de anaquel y compuestos funcionales del agua de coco (coccus nufifera L)	Dra. Jimena Esther alba Jiménez		Dra. Elia Nora Aquino Bolaños	Dra. María Del Socorro Herrera Meza	Dr. Viridiana Alejandra Tejeda Ortigoza
10	Saray Yessica Corona Basilio	Efecto del proceso de secado en la estructura, propiedades físicas y estabilidad de microcapsulas de grillo (Acheta domestica)	Dra. Luz Alicia Pascual Pineda	Dra. Maribel Jiménez Fernández	Dra. Martha Paola Rascón Díaz	Dra. Guadalupe Luna Solano	
11	Alejandra Pajonares Ramírez	Microencapsulación de compuestos bioactivos de carambolo (averrhoa carambola L.) a través de secado por aspersión y lecho fluidizado	Dra. Luz Alicia Pascual Pineda	Dra. Martha Paola Rascón Díaz	Dra. Maribel Jiménez Fernández	Dr. Enrique bonilla Zavaleta	Dr. Alberto SM