



Universidad Veracruzana

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

Hoja 1 de 2

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

En la ciudad de Xalapa, Ver., siendo las 9:00 horas del día trece de agosto de dos mil veinticinco, 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 de la dependencia; **Dra. Luz Alicia Pascual Pineda** en su carácter de consejera investigadora y **Dra. Elia Nora Aquino Bolaños**, en su carácter de Investigadora de tiempo completo, y **M. en C. Karla Patricia Barrientos López**, en su carácter de Consejera Alumna de esta Dependencia.-----

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

Revisión y en su caso otorgar el aval a las solicitudes de los alumnos de la generación 2022-2024 de la Maestría en Ciencias Alimentarias.-----

----- Autorizaciones -----

La presente acta se levanta en cumplimiento a lo establecido en el artículo 20, Fracción XI, art. 75, 76, 77 y 78 de la Ley Orgánica, así como los artículos 303, 304, 305, 306 y 307 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana.-----

----- Acuerdos -----

Después del pase de lista y declaración del quórum legal para sesionar se tomaron los siguientes acuerdos, **Primero:** Después de revisar las solicitudes se avaló la solicitud que los estudiantes de la Maestría en Ciencias Alimentarias Generación 2022-2024: **Nayeli Anayansi Loyo Trujillo (matrícula S22000309), Arturo Lorenzo Desiano Ramos (matrícula S22000310), Zulma Tziranda Pérez Hernández (matrícula S22000306) y Daniel Andrés Martínez Prigadaá (S22000307)** presenten su examen para obtener el grado de Maestro/Maestra a en Ciencias Alimentarias. Es importante indicar que los alumnos antes mencionados han completado satisfactoriamente los créditos, actividades académicas y el proyecto de tesis establecidos en el plan de estudios, así como también el requisito de egreso del idioma inglés; el motivo por el que presentaron retrasos en la fecha de titulación fue el



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

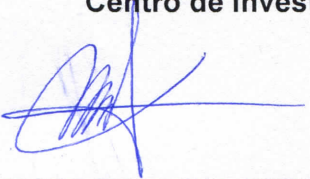
Hoja 2 de 2

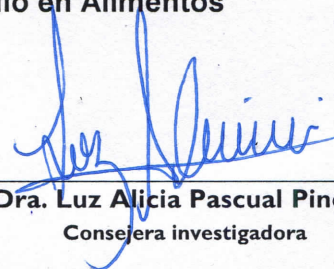
cumplimiento del idioma inglés. En asuntos generales, **Segundo:** Se avalaron los Reportes de Tutorías de los alumnos de los programas Maestría en Ciencias Alimentarias y Doctorado en Ciencia y Tecnología en Alimentos del periodo febrero-julio 2025. **Tercero:** Se designó a la Dra. Luz Alicia Pascual Pineda como Coordinadora de tutorías de los programas de Maestría en Ciencias Alimentarias y Doctorado en Ciencia y Tecnología en Alimentos ante el Sistema Institucional de Tutorías a cargo del Departamento de Apoyo a la Formación Integral del Estudiante (DAFIE-DGDAIE). **Cuarto:** Se acordó solicitar el apoyo de la Dra. Elia Nora Aquino Bolaños (como Coordinadora), Dra. Jimena Esther Alba Jiménez (como instructora) y M. en C. Karina Ramírez Domínguez (como instructora) para proponer y dar de alta un curso de educación continua de Técnicas de Análisis de Alimentos, el curso será programado para ofertarse en el mes de enero de 2026.

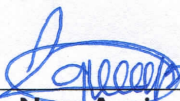
----- **Cierre del Acta** -----

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 10:30 horas del mismo día, 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
Consejera investigadora


Dra. Elia Nora Aquino Bolaños
Investigadora de tiempo completo


M. C. Karla Patricia Barrientos López
Consejera Alumna