



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 **13:00** horas del día veintidós de septiembre de dos mil veintitrés, 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, la **Dra. Maribel Jiménez Fernández**, en su carácter de Coordinadora Provisional de la dependencia; la **Dra. Luz Alicia Pascual Pineda**, en su carácter de Consejera Investigadora, y la **Dra. Elia Nora Aquino Bolaños**, en su carácter de Investigadora de tiempo completo, la **I.Q. Daniel Andrés Martínez Prigadaá**, en su carácter de Consejero Alumno de la Maestría en Ciencias Alimentarias. -----

----- **Asuntos a Tratar** -----

1.- Lista de asistencia y declaración de quórum legal. 2.- Revisar y en su caso avalar la solicitud para participar en la convocatoria de Estancias Posdoctorales por México 2023-II presentada por la Dra. Luz Alicia Pascual Pineda como responsable técnico y la Dra. Montserrat Paulina Jiménez Escobar como postulante. 3.-Asuntos Generales. -----

----- **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** -----

Se revisó y avaló la solicitud para participar en la convocatoria de Estancias Posdoctorales por México 2023-II presentada por la Dra. Luz Alicia Pascual Pineda como responsable técnico y la Dra. Montserrat Paulina Jiménez Escobar como postulante, considerando que el proyecto: "Sistemas coloidales estructurados a partir de pulpa, cascara y semilla de tuna roja (*Opuntia ficus-indica* L.): del diseño a la liberación" impactará en el PLADEA de la dependencia y fortalecerá la producción académica y la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento: Procesamiento, Estabilidad y Biodisponibilidad de Productos Alimenticios. La dependencia cuenta con la infraestructura necesaria y digna para la



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

recepción de la Posdoctorante, por lo que no se requerirán recursos adicionales.-----

----- **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 **13:30** horas del día de su inicio, firmando en ella para constancia al margen derecho y al calce todos los que en ella intervinieron.-----

Dra. Maribel Jiménez Fernández
Coordinadora Provisional

Dra. Luz Alicia Pascual Pineda
Consejera Investigadora

Dra. Elia Nora Aquino Bolaños
Investigadora de tiempo completo

I.Q. Daniel Andrés Martínez Prigadaá
Consejero Alumno