



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 12:00 horas del día cuatro de junio 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 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, e Ing. Daniel Andrés Martínez Prigadaá, en su carácter de Consejero Alumno de la Maestría en Ciencias Alimentarias. -----

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

Revisión de las solicitudes para participar en la Convocatoria de Estancia Posdoctorales por México 2024. -----

----- **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 vigente de la Universidad Veracruzana. -----

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

Se revisó y avaló el proyecto titulado "Efecto de nanoemulsiones de *Fumaria officinalis* sobre el cambio metabólico de ratas Wistar con hígado graso no alcohólico" propuesto por la aspirante Dra. Luz del Carmen Velasco Rodríguez para participar en la convocatoria CONAHCyT "Estancias Posdoctorales por México 2024", fungiendo como asesora la Dra. Martha Paola Rascón Díaz, académica de tiempo completo con plaza definitiva. El proyecto tiene relación con las metas del PLADEA del CIDEA ya que impacta directamente en el objetivo 4.1.1 Fortalecer y Fomentar la investigación científica, el desarrollo y la innovación en alimentos para dar solución a problemas alimentarios locales, regionales y nacionales, además de impactar en las líneas de investigación del Cuerpo Académico Ingeniería y -----



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

fisicoquímica en alimentos (UV-CA-272), así como en la línea de investigación "Procesamiento, estabilidad y biodisponibilidad de productos alimenticios" de sus Programas Educativos a nivel Posgrado "Maestría en Ciencias Alimentarias" y "Doctorado en Ciencias y Tecnología de Alimentos". El proyecto también se relaciona el proyecto activo y registrado por la Dra. Rascón Díaz en el SIREI-UV titulado "Efecto de la co-microencapsulación de compuestos bioactivos sobre su estabilidad y bioaccesibilidad". Para el desarrollo del proyecto se cuenta con la infraestructura necesaria y digna para la recepción del Posdoctorante, por lo que no se requerirán recursos adicionales.-----

Se revisó y avaló el proyecto titulado "Desarrollo de Alimentos Saludables Tradicionales para el Tratamiento de Enfermedades Inflamatorias en México mediante la incorporación de Sistemas Autoensamblados de Subproductos Cítricos" propuesto por el aspirante Dr. José Nabor Haro González para participar en la convocatoria CONAHCyT "Estancias Posdoctorales por México 2024", fungiendo como asesora la Dra. Maribel Jiménez Fernández, académica de tiempo completo con plaza definitiva. El proyecto tiene relación con las metas del PLADEA del CIDEA ya que impacta directamente en el objetivo 4.1.1 Fortalecer y Fomentar la investigación científica, el desarrollo y la innovación en alimentos para dar solución a problemas alimentarios locales, regionales y nacionales, además de impactar en las líneas de investigación del Cuerpo Académico Ingeniería y fisicoquímica en alimentos (UV-CA-272), así como en así como en las líneas de investigación: LGAC1: Procesamiento, propiedades físicas y estabilidad de alimentos, LGAC 2: Propiedades funcionales y nutricionales de compuestos bioactivos y LGAC 3: Almacenamiento y conservación de Alimentos; y con los Programas educativos de la Maestría en Ciencias Alimentarias y el Doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos que se imparten en el CIDEA. El proyecto también se relaciona el proyecto activo y registrado por la Dra. Jiménez Fernández en el SIREI-UV, titulado "Desarrollo de alimentos funcionales y estabilidad de compuestos bioactivos y microorganismos". Para el desarrollo del proyecto se cuenta con la infraestructura necesaria y digna para la recepción del Posdoctorante, por lo que no se requerirán recursos adicionales.-----

En asuntos generales, se revisó y avaló el proyecto propuesto por la M en C Karina Ramírez Domínguez, Técnico Académico adscrita a esta Dependencia, titulado "Análisis de control de calidad y estudios de vida de anaquel de alimentos y materias primas" para su registro en el SIREI de la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana.-----

Se revisó la solicitud presentada por el C. Jesús Pérez Lozada (matrícula S22000315), alumno de cuarto semestre de la Maestría en Ciencias Alimentarias, quien solicita cambiar a la Dra. Blanca Hernández Ledesma, como asesora externa de su Comité de Seguimiento de Tesis, por el Dr. Samuel



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

Fernández Tomé. La solicitud presenta el Visto Bueno de su Director y Codirectora de Tesis, por lo que este órgano colegiado otorga el aval la solicitud de cambio.-----

Se revisó y avaló la solicitud presentada por la Dra. Luz Alicia Pascual Pineda (directora) y la Dra. Maribel Jiménez Fernández (codirectora) del trabajo de tesis de la C. Saray Yessica Corona Basilio estudiante de la Maestría en Ciencias Alimentarias, quienes solicitan la inclusión del Dr. Enrique Flores Andrade como parte de su Comité de seguimiento de tesis.-----

----- **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 12:40 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
Consejera Investigadora

Dra. Elia Nora Aquino Bolaños
Investigadora de tiempo completo

Ing. Daniel Andrés Martínez Prigadaá
Consejero Alumno