



Universidad Veracruzana

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

FOLIO: AOCECT 01-2025

Hoja 1 de 4

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

En la ciudad de Xalapa, Ver., siendo las 14:00 horas del día cuatro de septiembre 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 de las solicitudes de alumnos participantes en la Convocatoria al Premio “Arte, Ciencia y Luz”.-

----- **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:** Se realizó la **evaluación al desempeño académico del periodo escolar febrero—julio 2025**, de los siguientes académicos adscritos a esta Dependencia: Dra. Maribel Jiménez Fernández, Dra. Luz Alicia Pascual Pineda, Dr. César I. Beristain Guevara, Dra. Elia Nora Aquino Bolaños, Dra. Martha Paola Rascón Díaz, Dra. Elvia Cruz Huerta y M en C Karina Ramírez Domínguez. En asuntos generales, **Segundo:** se otorgó el aval a la solicitud de la Maribel Jiménez Fernández para



Universidad Veracruzana

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

Hoja 2 de 4

que el C. Salvador Sánchez Mendizabal (**CVU: 862263**), desarrolle en el Centro de Investigación y Desarrollo de alimentos (CIDEA) el proyecto titulado: “**Desarrollo de un sistema nanoestructurado de biopolímeros naturales para administración oral y liberación controlada de insulina en un modelo in vivo**”, como estancia posdoctoral académica en la convocatoria de **Estancias Posdoctorales por México 2025** bajo la supervisión de la Dra. Jiménez Fernández. Como asesora, la Dra. Jiménez Fernández tiene conocimiento pleno del proyecto a realizar el cual tiene relación con las metas del PLAEDA del CIDEA, ya que impacta directamente en el objetivo 4.I.I 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 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; así como con el Cuerpos Académico UV-CA 272 Ingeniería y Fisicoquímicas 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. La Dra. Pascual Pineda tiene el grado de Doctorado y un proyecto registrado y activo en **SIREI DGI clave 28247202521**: Desarrollo de alimentos funcionales y estabilidad de compuestos bioactivos y microorganismos (parte 2), la Dra. Jiménez Fernández es académica de tiempo completo con plaza definitiva y el proyecto propuesto es afín a las líneas y proyectos de investigación que ha venido desarrollando. Se cuenta con la infraestructura necesaria y digna para la recepción del Posdoctorante, por lo que no se requerirán recursos adicionales. **Tercero:** se otorgó el aval a la solicitud de la Dra. Luz Alicia Pascual Pineda para que el **Dr. José Nabor Haro González (CVU 844169)**, desarrolle en el Centro de Investigación y Desarrollo de alimentos (CIDEA) el proyecto titulado: “**Revalorización de residuos cítricos de Veracruz para el desarrollo de nanoemulsiones de aceites esenciales con potencial actividad antidiabética**”, como estancia posdoctoral académica en la convocatoria de **Estancias Posdoctorales por México 2025** bajo la supervisión de la Dra. Pascual Pineda. Como asesora, la Dra. Pascual Pineda tiene conocimiento pleno del proyecto a realizar el cual tiene relación con las metas del PLAEDA del CIDEA, ya que impacta directamente en el objetivo 4.I.I Fortalecer y Fomentar la



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

Universidad Veracruzana

Hoja 3 de 4

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 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; así como con el Cuerpos Académico UV-CA 272 Ingeniería y Fisicoquímicas 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. La Dra. Pascual Pineda tiene el grado de Doctorado y un proyecto registrado y activo en SIREI con el proyecto DGI clave **27315202474**: Diseño de sistemas coloidales de origen natural como sistema de entrega de compuestos bioactivos lipofílicos para la regulación de enfermedades crónico degenerativas, la Dra. Pascual Pineda es académica de tiempo completo con plaza definitiva y el proyecto propuesto es afín a las líneas y proyectos de investigación que ha venido desarrollando. Se cuenta con la infraestructura necesaria y digna para la recepción del Posdoctorante, por lo que no se requerirán recursos adicionales. **Cuarto:** Se otorgó el aval al proyecto SIREI titulado: “Evaluación de péptidos bioactivos derivados de proteínas alimentarias: un enfoque *in silico* e *in vitro* para la prevención de enfermedades crónicas”, el cual es propuesto por la Dra. Elvia Cruz Huerta para su registro en el SIREI de las DGI UV.

---

**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 16:00 horas del mismo día, firmando en ella para constancia al margen derecho y al calce todos los que en ella intervinieron.

---

---



Universidad Veracruzana

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

Hoja 4 de 4

**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