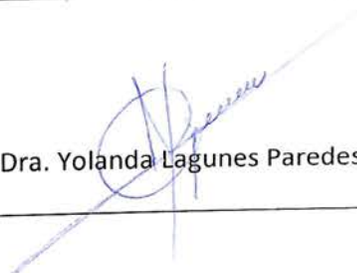




## CARÁTULA DE VERSIÓN PÚBLICA

<b>I.- El nombre de la dependencia o entidad académica:</b>	Facultad de Ciencias Químicas Región Veracruz
<b>II.- La identificación del documento:</b>	6 actas de Consejo Técnico: No. 176, 15 fojas; No. 177, 4 fojas; No. 178, 6 fojas; No. 185, 4 fojas; No. 186, 4 fojas; No. 187, 5 fojas; No. 188, 7 fojas.
<b>III.- Datos personales, partes o secciones protegidas y números de páginas en donde se encuentra la información testada.</b>	Nombre completo, matrícula escolar, enfermedades, referencias personales, estado mental
<b>IV.- Fundamento legal y motivación</b>	Artículos 55, 58, 60 fracción III de la Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; numeral Quinto, Séptimo, fracción III, Quincuagésimo Séptimo, fracción I y Sexagésimo Tercero Lineamientos de Clasificación y Desclasificación de la Información; así como para la elaboración de Versiones Públicas y artículos 6, fracción VIII, 45 y 83 fracción III del Reglamento de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales de la Universidad Veracruzana.
<b>V.- Firma autógrafa del titular:</b>	 Dra. Yolanda Lagunes Paredes
<b>VI.- Fecha y número del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública</b>	10/10/2024 40/2024 Extraordinaria
<b>VII. Hipervínculo al Acta</b>	<a href="https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/">https://www.uv.mx/transparencia/clasificada/act-cla/</a>



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas  
Región Veracruz  
Anexo ACL-3

### Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 186

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las diez horas del día trece de septiembre de 2024, reunidos en el espacio que ocupa la Sala de Usos Múltiples, las y los integrantes del H. Consejo Técnico Dra. Yolanda Lagunes Paredes, Directora de la Facultad de Ciencias Químicas; Dr. Carlos Ferreira Palma, Secretario de Facultad; Mtra. Karen Abigail Belmares Morales, Consejera Maestra suplente; Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz, Consejero profesor; Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Consejera Profesora; C. Sergio Yerena Castillo, Representante del P.E. Ingeniería Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

#### ORDEN DEL DÍA

1. LISTA DE ASISTENCIA.
2. LECTURA DEL ACTA ANTERIOR.
3. PUNTO ÚNICO: Dar fe del número de trabajos recepcionales recibidos y elegir un Jurado conformado por cinco miembros del personal académico que participarán en la primera fase de selección de la convocatoria del **Premio "Arte, Ciencia, Luz" al mejor trabajo recepcional 2024**, los cuales serán responsables de seleccionar un trabajo por programa educativo y nivel de estudios, de conformidad con los criterios de evaluación de la presente convocatoria.
  1. Lista de asistencia, se encuentran presentes la mayoría de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar.
    - 1.1 La Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva, integrante de este Consejo Técnico no estará presente en la sesión debido a motivos personales.
    - 1.2 El C. César Alejandro Alcocer Mendoza, integrante de este Consejo Técnico no estará presente en la sesión debido a motivos de salud.
    - 1.3 El C. Héctor Ariel Renteral Rodríguez, integrante de este Consejo Técnico no estará presente en la sesión debido a motivos personales.
  2. La Mtra. Karen Abigail Belmares Morales solicita se obvie la lectura del acta anterior. Tras someterlo a votación, el H. Consejo Técnico aprueba la solicitud por unanimidad.
3. Se presentó un total de dos trabajos recepcionales:
  - 3.1 Síntesis y caracterización de nanoprismas triangulares de plata por reducción química para sensores plasmónicos que presenta la estudiante [REDACTED]

Av. Adolfo Ruiz  
Cortines No. 455,  
Fracc Costa Verde,  
C.P. 94294  
Boca del Río, Veracruz,  
México

Teléfono  
(229) 775 2000  
Ext. 25122

Correo electrónico  
ylagunes@uv.mx



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas  
Región Veracruz  
**Anexo ACL-3**

del programa educativo Ingeniería Química, en el nivel de Licenciatura. -----

3.2 Efecto de la concentración de nanopartículas de  $\text{CeO}_2$  en el proceso de inhibición de la corrosión del acero X100 que presenta la estudiante del programa educativo Ingeniería Química, en el nivel de Licenciatura. --

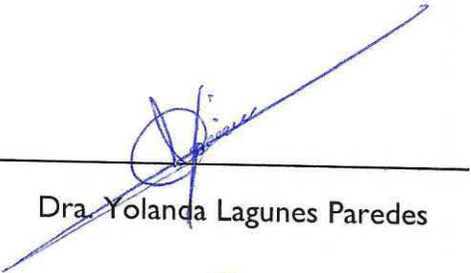
**ACUERDO**

Del análisis realizado por parte de este H. Consejo Técnico se decide nombrar a los siguientes miembros del personal académico para la revisión de los trabajos recepcionales enlistados anteriormente:

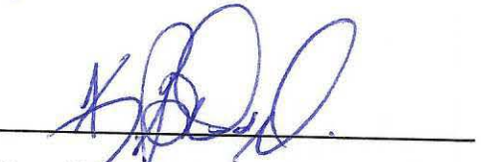
Titulares	Suplentes
1. Adriana Báez Rodríguez	1. Ruth Patricia Aragón López
2. Leandro García González	2. Alan Maytorena Sánchez
3. Araceli Espinoza Vázquez	3. Alejandra Vásquez Márquez
4. Rosario Chávez Rosales	
5. Gregorio Solís Bravo	

**El jurado deberá hacer constar mediante el formato "Anexo ACL-4" de acta, los argumentos académicos que justifiquen el dictamen correspondiente.**

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE. -----

  
Dra. Yolanda Lagunes Paredes

  
Dr. Carlos Ferreira Palma

  
Mtra. Karén Abigail Belmares Morales

  
Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas  
Región Veracruz  
**Anexo ACL-3**

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz

C. Sergio Yerena Castillo

Av. Adolfo Ruíz  
Cortines No. 455,  
Fracc Costa Verde,  
C.P. 94294  
Boca del Río, Veracruz,  
México

Teléfono  
(229) 775 2000  
Ext. 25122

Correo electrónico  
ylagunes@uv.mx

## FUNDAMENTO LEGAL

1.- ELIMINADO el nombre completo, por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

2.- ELIMINADO el nombre completo, por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

3.- ELIMINADO el nombre completo, por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

4.- ELIMINADO el nombre completo, por ser un dato identificativo de conformidad Artículos, 72 de la Ley 875 LTAIPEV; 3 fracción X, 12, 13, 14 de la Ley 316 PDPPSOEV y Trigésimo Octavo fracciones I y II, de los LGCDIEVP.

\*"LTAIPEV: Ley 875 de Transparencia y Acceso a la Información Pública para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; PDPPSOEV: Ley 316 de Protección de Datos Personales en posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Veracruz de Ignacio de la Llave; LGCDIEVP: Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para la Elaboración de Versiones Públicas."