



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

**Acta de Sesión del H. Consejo Técnico No. 219**

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las nueve horas del día doce de septiembre de 2025, 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; Dr. Oscar Velázquez Camilo, Consejero Maestro; Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva, Consejera Profesora; Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz, Consejero profesor; Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz, Consejera Profesora; C. Jessica Mora Reyes, Consejera Alumna; C. Vanessia Romo Almanza, Representante del P.E. Ingeniería Química, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

AV. ADOLFO RUIZ  
CORTINES 455  
C.P. 94294  
BOCA DEL RÍO,  
Veracruz, México

Conmutador  
2297752000

Conm. Ext.  
25132

Correo electrónico  
secfcqver@uv.mx

-----**ORDEN DEL DÍA**-----

**1. LISTA DE ASISTENCIA.**

- 2. PUNTO ÚNICO:** Hacer constar el número total de trabajos recepcionales recibidos en esta entidad académica y designar un jurado único conformado por cinco integrantes del personal académico, quienes serán responsables de llevar a cabo la primera fase de selección, evaluando los trabajos y eligiendo uno por cada programa educativo y nivel de estudios, en el marco de la convocatoria del **Premio "Arte, Ciencia, Luz" al mejor trabajo recepcional 2025.**

1. Lista de asistencia, se encuentran presentes la mayoría de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar.
- 1.1 El C. José Alejandro Cruz García, integrante de este consejo no estará presente en la sesión debido a motivos de salud.
2. Se presentó un total de dos trabajos recepcionales:
- 2.1 *Análisis de la resistencia del girasol (*Helianthus annuus*) al plomo (Pb) y al cadmio (Cd) para su uso potencial en la biorremediación de suelos* que presenta la estudiante Citlalli Velázquez Lagunes, del programa educativo Ingeniería Química, en el nivel de Licenciatura.
- 2.2 *Evaluación electroquímica de un recubrimiento de Hidroalcita Mg/Al impregnado con cisteína en la aleación AZ31* que presenta la estudiante Greysi del Rosario Beristain Colorado, del programa educativo Ingeniería Química, en el nivel de Licenciatura.



Universidad Veracruzana

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

-----**ACUERDO**-----

Como resultado del análisis realizado por este H. Consejo Técnico, se acuerda designar a los siguientes miembros del personal académico para llevar a cabo la revisión de los trabajos recepcionales previamente enlistados:

Titulares	Suplentes
1. Dra. Ruth Patricia Aragón López	1. Dr. Gregorio Solís Bravo
2. Dra. Estela Montes Carmona	2. Dra. Teresa Hernández Quiroz
3. Dr. Mario Alberto Díaz Solís	3. Dr. Oscar Velázquez Camilo
4. Dra. Adriana Báez Rodríguez	
5. Mtra. María Esther Cerecero Enríquez	

AV. ADOLFO RUIZ  
CORTINES 455  
C.P. 94294  
BOCA DEL RÍO,  
Veracruz, México


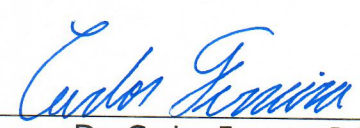
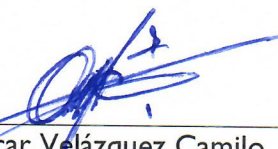

Conmutador  
2297752000

Conn. Ext.  
25132

Correo electrónico  
secfcqver@uv.mx

**El jurado deberá hacer constar mediante el formato de acta "Anexo ACL 4", el fundamento y la motivación que justifiquen el dictamen correspondiente.**

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta en la misma fecha de su emisión. DAMOS FE. -----

  
\_\_\_\_\_  
Dra. Yolanda Lagunes Paredes  
Directora de la Facultad de Ciencias  
Químicas  
\_\_\_\_\_  
Dr. Carlos Ferreira Palma  
Secretario de la Facultad de Ciencias  
Químicas  
\_\_\_\_\_  
Dr. Oscar Velázquez Camilo  
Consejero Maestro  
\_\_\_\_\_  
Dra. Teresita de Jesús Olivares Silva  
Consejera Profesora



Universidad Veracruzana

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

---

Dr. Ernesto Francisco Rubio Cruz  
Consejero Profesor

---

Mtra. Dunia Araceli Díaz Díaz  
Consejera Profesora

---

C. Jessica Mora Reyes  
Consejera Alumna

---

C. Vanessa Romo Almanza  
Representante del P.E. Ingeniería  
Química