



Universidad Veracruzana

# FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS

## CONSEJO TÉCNICO

ACTA: 2020/09/17

Dictamen de consejo técnico para validar la selección del jurado que analizará los trabajos recepcionales que representaran a la entidad académica en la evaluación final para participar en la convocatoria premio "arte, ciencia y luz" al mejor trabajo recepcional 2020 emitida con fecha 20 de julio de 2020. En la ciudad de poza Rica, Ver., siendo las 09:00 horas del día Jueves 17 de Septiembre de 2020, reunidos los integrantes del Consejo Técnico: Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez, Dr. José Jacinto Sánchez Quiroz, Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez quien se excusa por posible conflicto de intereses, interviniendo su suplente el Dr. Israel Hernández Romero, Dra. Carolina Solis Maldonado, quien también solicita excusa, Dr. Sergio Natán González Rocha, Mtro. Francisco J. Murguía Sandria y C. Luis Enrique Hernández Pazos con el propósito de validar la selección del jurado que analizara los trabajos recepcionales que representaran a la entidad académica en la evaluación final para participar en la convocatoria premio "arte, ciencia y luz" al mejor trabajo recepcional 2020 emitida con fecha 20 de julio de 2020, se procedió a designa el jurado para el programa educativo Ingeniería Química de la Facultad y de la cual se integra por los siguientes académicos:

Ingeniería Química	
No	Académicos
1	Dr. Israel Hernández Romero
2	Mtra. María Elena Rebolledo Molina
3	Mtro. Raúl Enrique Contreras Bermúdez
4	Dra. Francisca Sandoval Reyes
5	Mtra. Gabriela Lugo Islas

Prolongación  
Av. Venustiano  
Carranza s/n  
Col. Revolución  
C.P.93390  
Poza Rica, Ver.

Teléfono y Fax  
01(782)822-73-63  
Ext: 42120

En fe de lo cual se levanta la presente acta, firmando de conformidad los que en elle intervinieron, siendo las 10:05 horas del día de su fecha.

ATENTAMENTE.  
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz"

  
DRA. NADIA ANGÉLICA CRUZ VÁZQUEZ  
DIRECTORA FAC. CS. QUÍMICAS

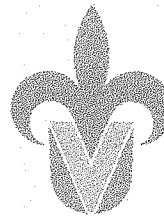
  
DR. JOSÉ JACINTO SÁNCHEZ QUIROZ  
SECRETARIO DE FACULTAD

  
DR. SERGIO NATÁN GONZÁLEZ ROCHA  
CONSEJERO MAESTRO

  
DR. ISRAEL HERNÁNDEZ ROMERO  
REPRESENTANTE MAESTRO DE IQ (SUPLENTE)

  
MTRO. FRANCISCO J. MURGIA SANDRIA  
REPRESENTANTE CONSEJO TECNICO DE IP

  
C. LUIS ENRIQUE HERNÁNDEZ PAZOS  
CONSEJERO ALUMNO



Universidad Veracruzana  
**FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS**  
Región Poza Rica - Tuxpan

**Dra. Nadia Angélica Cruz Vázquez**  
**Directora de la Facultad de Ciencias Químicas**  
**Región Poza Rica-Tuxpan**  
**At H. Consejo Técnico**

**Asunto: Oficio de excusa**

Prolongación  
Av. Venustiano  
Carranza s/n  
Col. Revolución  
C.P. 93390  
Poza Rica, Ver.

Teléfono y Fax  
01(782)822-73-63

Correo  
Electrónico  
raluna@uv.mx

En mi carácter como integrante del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas región Poza Rica -Tuxpan de la Universidad Veracruzana. Me excuso de participar en la **asignación del jurado del Premio Arte, Ciencia, Luz** del día 17 de septiembre de 2020. Lo anterior, con el propósito de garantizar la imparcialidad de las decisiones que se tomen, debido a que un egresado sometió su Trabajo Recepcional a participación y yo soy el director de dicho trabajo.

Sin otro particular, me es grato enviarle un cordial saludo y quedo a sus ordenes para cualquier información.

ATENTAMENTE

“LIS DE VERACRUZ, ARTE, CIENCIA, LUZ”  
Poza Rica, Veracruz a 17 de septiembre de 2020

**Dr. Raúl Alejandro Luna Sánchez**  
Profesor de Tiempo Completo  
Programa Educativo de Ingeniería Química



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ciencias Químicas  
Región Poza Rica-Tuxpan

**Dra. Nadia Angélica Cruz Vazquez**  
DIRECTORA  
FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS  
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON  
P R E S E N T E

Atención H. Consejo Técnico.  
**Asunto:** Oficio de excusa

Prolongación  
Av. Venustiano  
Carranza s/n. Col.  
Revolución, C.P.  
93390  
Poza Rica, Veracruz.

**Teléfono:**  
01 (782) 822 7363  
Ext 42118

**Correo Electrónico**  
casolis@uv.mx

En mi carácter como integrante del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas región Poza Rica -Tuxpan de la Universidad Veracruzana. Me excuso de participar en la asignación del jurado del Premio Arte, Ciencia, Luz del día 17 de septiembre de 2020. Lo anterior, con el propósito de garantizar la imparcialidad de las decisiones que se tomen, debido a que un egresado sometió su Trabajo Recepcional a participación y yo soy autora de uno de los productos q se generaron en este proyecto.

Sin otro particular, me es grato enviarle un cordial saludo y quedo a sus órdenes para cualquier información.

ATENTAMENTE  
"LIS DE VERACRUZ: ARTE, CIENCIA, LUZ"  
Poza Rica, Veracruz a 17 de Septiembre de 2020

**Dra. Carolina Solis Maldonado**  
Profesor de Tiempo Completo  
Programa de Ingeniería Ambiental



**UNIVERSIDAD VERACRUZANA**  
Facultad de Ciencias Químicas  
Región Poza Rica - Tuxpan




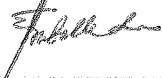
**MINUTA**

En la ciudad de Poza Rica de Hgo. Ver., siendo las nueve horas del día veintitrés de septiembre de 2020, se reunieron de forma virtual, los catedráticos asignados como jurado de la primera fase de selección a participar en el premio "ARTE, CIENCIA, LUZ" a mejor trabajo recepcional 2020.

Una vez analizado el trabajo recepcional intitulado "Cinética Química de la degradación fotocatalítica de ácido clofibrico en un reactor tipo Batch" que presenta el Ing. Victorino Lucas González, el jurado determina lo siguiente:

- El trabajo es original y pertinente debido a que en la actualidad es de relevancia el estudio de contaminantes emergentes que ocasionan afectaciones al ambiente.
- La metodología se apega a procedimientos científicos, los resultados obtenidos contribuyen a la resolución de una problemática ambiental y social con impacto nacional e internacional.

No habiendo otro asunto que tratar, se da por terminada la reunión siendo las doce horas del día veintitrés de septiembre de 2020, firmando los que en ella intervinieron.

NOMBRE	FIRMA
Israel Hernández Romero	
Francisca Sandoval Reyes	
Raúl Enrique Contreras Bermúdez	
Maria Elena Rebolledo Molina	
Gabriela Lugo Islas	