



Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas

ACTA FCQ-C-ACT-20-2020
Consejo Técnico

05 de octubre del 2020

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las doce horas con cero minutos del día cinco de octubre del dos mil veinte, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Gabriel Zárate Flores (Director de la Facultad), Jesús Antonio Ríos Izquierdo (Consejero Maestro), Mirza Ema Ye Gómez (catedrática), María del Carmen Cuevas Díaz (catedrática), Hugo Pérez Pastenes (catedrático), Andrés Segura Domínguez (Consejero Alumno), Mariana C de Vaca Elvira (representante alumna de ingeniería petrolera, IP), Mildred Tamara Izquierdo López, (Representante alumna de Ingeniería en Biotecnología, IBT). Todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, **que sesionan vía videoconferencia con motivo de la contingencia sanitaria por Covid-19**, con fundamento en el Acuerdo Rectoral del 28 de abril del presente, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria con fecha veintinueve de agosto del presente, suscrita por el director de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. El Doctor Hugo Pérez Pastenes presenta el Reporte de Actividad Tutorial que se realizó en la Maestría Ingeniería de Procesos durante el periodo febrero-agosto del 2020 para solicitar el aval del Consejo Técnico.

ACUERDO:

Único: Este Consejo Técnico avala la actividad tutorial en la Maestría en Ingeniería de Procesos, durante el periodo febrero- agosto 2020.

2. La Dra. Sara Nuñez Correa y Dr. Hugo Pérez Pastenes, Solicitan a este Consejo Técnico la autorización para asistir al XLI Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ), a realizarse en la modalidad virtual del jueves 22 al sábado 24 de octubre del presente año. En este Congreso se presentaran dos trabajos:

1.- ID 1099 Optimización del Proceso de funcionalización de $Al_2O_3-TiO_2$ Y $Al_2O_3-CeO_2$ para su potencial aplicación en la valoración del CO_2 .

2.- ID 1074 Efecto de la Hidrodinámica en el modelado en CFD de un PBR no Isotérmico para la deshidrogenación oxidativa del Propano (ODHP)

ACUERDO:

Único: Se aprueba la asistencia de la Dra. Sara Nuñez Correa y Dr. Hugo Pérez Pastenes al XLI Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A.C. (AMIDIQ).

3. La Dra. Sara Nuñez Correa y Dr. Hugo Pérez Pastenes, solicitan a este Consejo Técnico la autorización para asistir al XXVII Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICat), a realizarse



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-C-ACT-20-2020
Consejo Técnico**

05 de octubre del 2020

en modalidad virtual del lunes 26 al miércoles 28 de octubre del presente año. En este congreso se presentaran cuatro trabajos resultados de investigación de estudiantes del Programa de Educativo Ingeniería Química, y la vinculación con el tecnológico de Monterrey, la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa y Azcapotzalco. En este congreso se presentan 3 trabajos:

- 1.- ID 394 SOLAR ASSISTED AND SEMI-CONTINUOUS DEGRADATION OF PHENOL BY $Al_2O_3-TiO_2$ PHOTOCATALYST.
- 2.- ID 396 ACTIVITY AND SELECTIVITY STUDY OF PT/ Al_2O_3 - CEO_2 AND PT-SN/ Al_2O_3 - CEO_2 CATALISTS IN CITRAL HYDROGENATION.
- 3.- ID 359 PHOTODEGRADATION OF CIPROFLOXACIN USING VOLCANIC ASH AS SUSTAINABLE PHOTOCATALYSTS.

ACUERDO:

Único: Se aprueba la asistencia de la Dra. Sara Nuñez Correa y el Dr. Hugo Pérez Pastenes XXVII Congreso Iberoamericano de Catálisis (CICat).

4.- El Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier Coordinador del Doctorado en Ingeniería Química solicita el Aval de este Consejo Técnico de las actividades de tutorías en el Doctorado realizadas durante el periodo Febrero- Agosto 2020. Para ello presenta: Reporte por Tutor Académico y Reporte por Tutorado.

ACUERDO:

Único: Este Consejo Técnico avala la actividad tutorial en el Doctorado en Ingeniería Química, durante el periodo febrero- agosto 2020.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las trece horas con cero minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


Gabriel Zarate Flores
Director

Mtro. Jesús Antonio Ríos Izquierdo
Consejero Maestro

Dra. María del Carmen Cuevas Díaz
Catedrático

Dra. Mirza Ema Ye Gómez
Catedrático



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Área Académica de Técnica
Facultad de Ciencias Químicas**

**ACTA FCQ-C-ACT-20-2020
Consejo Técnico**

05 de octubre del 2020

Dr. Hugo Pérez Pastenes
Catedrático

Andrés Segura Domínguez
Consejero Alumno

Mariana C de Vaca Elvira
Representante alumno de IP

Mildred Tamara Izquierdo López
Representante alumno de IBT