



Universidad Veracruzana

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

ACTA FCQ-ACT- 27C-2025

Consejo Técnico

15 de septiembre de 2025

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las doce horas con treinta y ocho minutos, del día quince de septiembre de dos mil veinticinco, con fundamento en lo dispuesto en el Artículo 20 fracción XI, 75, 76 y 78 de la Ley Orgánica y los Artículos 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes (Directora Provisional de la Facultad), Mtra. Yoshelin del Socorro Rodríguez Moreno (Secretaria de la Facultad), Dra. Milena del Carmen Pavón Remes (Jefa de Carrera de la Licenciatura en Ingeniería Química), Dra. María Concepción Barrera Domínguez (Consejera Maestra), Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier (Catedrático), Ing. Ana María Rueda (Catedrática), Dra. Mirza Ema Ye Gómez (Catedrática), Jessica Monserrat Uscanga Gordillo (Consejera Alumna), José Joel Miravete Rico (Representante de los alumnos de Ingeniería Ambiental, IA), Lucas Rafael Mauleon Flores (Representante suplente de los alumnos de Ingeniería en Biotecnología, IB), Rocío del Carmen Medina Marín (Representante de los alumnos de Ingeniería Petrolera, IP), todos miembros del Consejo Técnico de esta Facultad, que sesionan de manera presencial en el espacio que ocupa la sala de juntas de la Facultad de Ciencias Químicas, con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria con carácter de extraordinario con fecha doce de septiembre del presente, suscrita por la Directora Provisional, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:-----

1. La estudiante del programa educativo de Ingeniería Química, matrícula S21021814, solicitó a este Consejo Técnico la aprobación para que el codirector de su trabajo recepcional sea el Dr. Iván Zapata González, Investigador Asociado C del Departamento de Química Macromolecular y Materiales del Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), en Saltillo, Coahuila. El trabajo recepcional, titulado "Síntesis y caracterización de nanogeles tipo núcleo-coraza a base de PEGMA: DEAEMA mediante polimerización en emulsión, empleando condiciones con y sin surfactante, para comparar el rendimiento de incorporación del monómero biocompatible PEGMA en el sistema", será dirigido por el Dr. José Alfredo Tenorio López, docente de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Químicas. La estudiante adjuntó el currículum vitae del Dr. Iván Zapata González a su solicitud.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado al siguiente: -----

ACUERDO: -----

Único: Este Consejo Técnico aprueba por unanimidad la solicitud presentada por la estudiante con matrícula S21021814-----

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



Universidad Veracruzana

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


ACTA FCQ-ACT- 27C-2025


Consejo Técnico

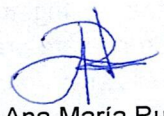
15 de septiembre de 2025

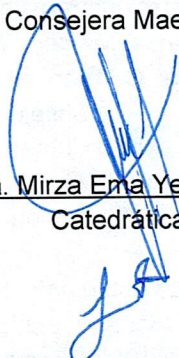

Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes
Directora Provisional de la Facultad


Mtra. Yoshelin del Socorro Rodríguez Moreno
Secretaría de la Facultad



Dra. Milena del Carmen Pavón Remes
Jefa de Carrera de la Licenciatura en Ingeniería
Química


Dra. María Concepción Barrera Domínguez
Consejera Maestra



Ing. Ana María Rueda
Catedrática



Dra. Mirza Ema Ye Gómez
Catedrática


Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier
Catedrático


Jessica Monserrat Uscanga Gordillo
Consejera Alumna


Rocío del Carmen Medina Marín
Representante de los Alumnos de IP


José Joel Miravete Rico
Representante de los Alumnos de IA


Lucas Rafael Mauleon Flores
Representante suplente de los Alumnos de IB