



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica de Técnica**  
**Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-ACT-11-A-2023**  
**Consejo Técnico**

**28 de febrero de 2023**

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las trece horas con diez minutos del día veintiocho de febrero de dos mil veintitres, 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. Mtra. Leticia Valencia Argüelles (Directora de la Facultad), Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes (Secretaria académica), Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo (Consejero Maestro), Dr. José Eduardo Terrazas Rodríguez (catedrático), Mtra. María de Lourdes Nieto Peña (catedrática), Dr. Hugo Pérez Pastenes (catedrático), Diego Gómez Rojas (Consejero Alumno), Sadami López Cuevas (representante, suplente, de los alumnos de ingeniería petrolera, **IP**), Susana Itzel Suárez González (representante, suplente, de los alumnos de ingeniería en biotecnología, **IB**) todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, 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 fecha veintisiete de febrero del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. El **Dr. Oswaldo Guzmán López**, Profesor de Tiempo Completo, solicita a este Consejo Técnico la aprobación del Proyecto Educativo Innovador (PEI): "*El paisaje, la naturaleza y el arte como engranaje para el intercambio y aprendizaje intercultural*" (curso COIL-VIC), desarrollado en la experiencia educativa, *Bioquímica General*, en el periodo agosto 2022 – enero 2023, como parte de los proyectos ligados con otras instituciones de educación superior nacionales e internacionales. Acompaña a su solicitud acta de la Academia Ciencias de la Ingeniería de fecha 30 de enero de 2023, sesión realizada en la sala de juntas de esta Facultad.

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:** aprueba la solicitud del Dr. Oswaldo Guzmán López correspondiente al PEI "*El paisaje, la naturaleza y el arte como engranaje para el intercambio y aprendizaje intercultural*".

2. La **Dra. Heidi Patricia Medorio García**, Profesora de Tiempo Completo, solicita a este Consejo Técnico la aprobación del Proyecto Educativo Innovador (PEI): "*Estrategías de enseñanza para el fortalecimiento de la bioinformática mediante software especializados*", aplicado en la experiencia educativa, *Ingeniería genética metabólica*, en el periodo febrero - julio 2022. Acompaña a su solicitud acta de la Academia de Ingeniería Aplicada y Diseño de Ingeniería en Biotecnología de fecha 20 de enero de 2023, sesión realizada a través de la plataforma Zoom. 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:** aprueba la solicitud de la Dra. Heidi Patricia Medorio García correspondiente al PEI "*Estrategías de enseñanza para el fortalecimiento de la bioinformática mediante software especializados*".

**Secretaría Académica**  
**Dirección General de Área Académica de Técnica**  
**Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-ACT-11-A-2023**  
**Consejo Técnico**

**28 de febrero de 2023**


3. Los académicos, **Dra. Heidi Patricia Medorio** y **Dr. Oswaldo Guzmán López**, solicitan a este Consejo Técnico la aprobación del *Proyecto Educativo Innovador (PEI)* que realizaron de manera colaborativa durante el periodo agosto 2022 – enero 2023 para las experiencias educativas Enzimología y Biotatálisis y, Microbiología Industrial. PEI intitulado: **“Utilización de estrategias de enseñanza-aprendizaje para determinar de manera cuantitativa y cualitativa la degradación de colorantes (azoico y sintéticos) realizada por enzimas presentes en hongos”**. Acompaña a esta solicitud acta de junta de las Academias de Ingeniería Aplicada y Diseño de Ingeniería del programa educativo Ing. en Biotecnología, sesión realizada el 30 de enero de 2023 a través de la plataforma Zoom.

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: -----

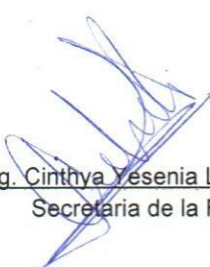
**ACUERDO:**

**Único:** aprueba la solicitud de la **Dra. Heidi Patricia Medorio** y **Dr. Oswaldo Guzmán López** en relación al proyecto PEI realizado de manera colaborativa en el periodo agosto 2022 – enero 2023.


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




Mtra. Leticia Valencia Argüelles  
Directora de la Facultad




Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes  
Secretaria de la Facultad




Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo  
Consejero Maestro



Dr. José Eduardo Terrazas Rodríguez  
Catedrático



Mtra. María de Lourdes Nieto Peña  
Catedrático



Dr. Hugo Pérez Pastenes  
Catedrático



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica  
Dirección General de Área Académica de Técnica  
Facultad de Ciencias Químicas (FCQ)**

**ACTA FCQ-ACT-11-A-2023  
Consejo Técnico**

**28 de febrero de 2023**

Diego Gómez Rojas  
Consejero Alumno

Sadami López Cuevas  
Representante, suplente, de los alumnos de IP

Susana Itzel Suárez González  
Representante, suplente, de los alumnos de IB