



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

**ACTA FCQ-ACT- 45- 2023
Consejo Técnico
16 de noviembre de 2023**

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las trece horas con once minutos del dia dieciséis de noviembre de dos mil veintitrés, 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 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), Dra. Sara Nuñez Correa (Catedrática), Nic The Rios Alejandro (Consejera Alumna), Melanie Sura Jiménez (representante de los alumnos de ingeniería ambiental, IA), Jesús Alejandro Zamudio Tenorio (representante de los alumnos de ingeniería química, IQ), Sadami López Cuevas (representante de los alumnos de ingeniería petrolera IP) y Valeria Cortés Matus (representante de los alumnos de ingeniería en biotecnología, IB), todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, que sesionan en la Sala de Juntas de la Facultad de Ciencias Químicas con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria con carácter extraordinaria de fecha quince de noviembre del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

1. La Mtra. Leticia Valencia Argüelles, directora de la Facultad, solicita a este Consejo Técnico su aprobación para la programación de las siguientes Experiencias Educativas (EE) en periodo intersemestral de invierno 202448, en virtud de haber realizado el análisis correspondiente y ser necesarias para el apoyo de los estudiantes de esta Facultad, la lista se muestra a continuación:



卷之三

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

ACTA FCQ-ACT-45- 2023
Consejo Técnico
16 de noviembre de 2023

Programa Educativo Ingeniería Petrolera

EE	NRC	HSM	Plan de estudios	Código	Modalidad	Académico (PTC)	Alumnos en rezago por generación	Número total de alumnos que solicitan la apertura	Número de alumnos que cursan actualmente	Justificación
Estandencia en poscot escuela /	7043	2	2007	PTRC 18001	Virtual	Dr. Daniel Ramón López Lließano (NP)	2019-2	2	19	0

Programa Educativo Ingeniería en Biotecnología:

EE	NRC	HSM	Plan de estudios	Código	Modalidad	Académico (PTC)	Alumnos en rezago por generación	Número total de alumnos que solicitan la apertura	Número de alumnos que cursan actualmente	Justificación
Fondos para el transporte	7046	4	2020	IBCI 18006	Presencial	Dr. Daniel Gómez Luria	2018: 1 2019: 1 2020: 13 2021: 3	15	18	Los estudiantes que la solicitan la cursarían en segundos inscripción.

Página 2 de 4
16 de noviembre de 2023



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

ACTA FCQ-ACT-45-2023
Consejo Técnico
16 de noviembre de 2023

Programa Educativo Ingeniería Química:

EE	NRC	HSM	Plan de estudios	Código	Modalidad	Académico (PTC)	Alumnos en rezago por generación	Número total de alumnos en rezago	Número total de alumnos que solicitan la apertura	Número de alumnos que cursan actualmente	Justificación
Administración	7047	3	2020	CPQA 18002	Mista (híbrida)	Dr. Andrés Dector Espinosa	0	0	33	0	Esta EE se oferta con la finalidad de que los estudiantes avancen en su trayectoria escolar, ya que será impartida por un docente invitado.

Programa Educativo Ingeniería Ambiental:

EE	NRC	HSM	Plan de estudios	Código	Modalidad	Académico (PTC)	Alumnos en rezago por generación	Número total de alumnos en rezago	Número total de alumnos que solicitan la apertura	Número de alumnos que cursan actualmente	Justificación
Vinculación y práctica ambiental	7048	3	2010	AAMB 18021	Presencial	Dr. Israel de Jesús López Prieto	2019: 14	14	14	0	Esta EE no tiene equivalencia en el nuevo plan de estudios 2020.