



Universidad Veracruzana

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

ACTA FCQ-ACT-33A-2022  
Consejo Técnico

16 de diciembre de 2022

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las doce horas con cinco minutos del día dieciséis de diciembre de dos mil veintidós, 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 (Jefa de carrera de ingeniería química), Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo (Consejero Maestro), Mtra. María de Lourdes Nieto Peña (catedrática), Dr. Hugo Pérez Pastenes (catedrático), Diego Gómez Rojas (Consejero Alumno), Ángel Aldebarán Martínez Aguilar (representante de los alumnos –suplente- de ingeniería química, **IQ**), Melanie Sura Jiménez (representante de los alumnos de ingeniería ambiental, **IA**), Karla Daniela Pulido Pérez (representante de los alumnos de ingeniería petrolera, **IP**) y Wendy Amairani Domínguez Villate (representante 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 trece de diciembre del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

- La **Mtra. Leticia Valencia Argüelles, Directora de la Facultad**, informa que, de acuerdo a la Convocatoria de plazas de tiempo completo (PTC) publicada el pasado 28 de noviembre de 2022 donde se ofertaron las PTC para los programas educativos (PE) Ing. Ambiental (IA) e Ing. en Biotecnología (IB), por lo que se debe: 1) designar el jurado de examen de oposición; 2) determinar el tema para la demostración práctica de conocimientos y 3) definir las características de la demostración práctica de conocimientos, con base en lo establecido en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico, es decir:
  - Exposición escrita de un tema del programa de la materia o materias convocadas;
  - Disertación oral de un tema que se dará a conocer cuando menos con dos días hábiles de anticipación. Esta prueba deberá ser pública. A esta disertación oral deberán ser invitados los alumnos que cursaron la materia, quienes podrán emitir una opinión conjunta que deberá ser valorada expresamente por el jurado. La no asistencia de los alumnos no impedirá la celebración del examen. Asimismo, se comparte los perfiles de las plazas vacantes: -----

PTC para Ing. Ambiental: "Ingeniero ambiental o Ingeniero Químico, con maestría en el área disciplinar de la Ingeniería Ambiental, preferentemente con doctorado en Ingeniería Ambiental y pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores; con experiencia profesional en el área de la ingeniería y con experiencia docente en instituciones de educación superior". -----

Para la PTC de Ing. en Biotecnología: "Ingeniería Química o Ingeniería en Biotecnología, con Maestría en el área disciplinar o en Ingeniería Energética; preferentemente con Doctorado afín a la Biotecnología y pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores; con experiencia profesional en el área de la ingeniería y experiencia docente en instituciones de educación superior". -----

A continuación, se detallan las características de cada proceso: los integrantes del jurado cuentan con la experiencia docente y profesional convocada, además, cumplen con el nivel de estudios y el perfil académico de las plazas convocadas para los programas educativos Ing. Ambiental e Ing. en Biotecnología. Para la demostración práctica, los aspirantes deberán entregar el trabajo escrito del tema a exponer, mínimo 10 páginas, máximo 20; además, contarán con 30 minutos para su exposición oral y respuesta a las preguntas del jurado evaluador y las que realicen los estudiantes que estuviesen presentes.



Universidad Veracruzana

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

ACTA FCQ-ACT-33A-2022  
Consejo Técnico

16 de diciembre de 2022

Actividad Principal	Jurados titulares y suplente	Perfiles			Tema demostración Práctica	Fecha de revisión curricular	Horario de revisión curricular	Aspirantes	Fecha demostración práctica	Horario y lugar demostración práctica
		Licenciatura	Maestría	Doctorado						
PTC Ing. Ambiental	Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz - UV (titular)	Ingeniería Química	En Ingeniería	En Ciencias Ambientales	Procesos biológicos en el tratamiento de suelos contaminados	Martes 10 de enero 2023	10 horas	Dr. Israel de Jesús López Prieto	Martes 10 de enero 2023	Sala de juntas de la Fac. de Ciencias Químicas
	Dr. Sergio Natán González Rocha - UV (titular)	Ingeniería Química	En Ciencias Ambientales	En Gestión Ambiental para el Desarrollo						
	Dra. Gabriela García Rodríguez (titular) Instituto Tecnológico de Minatitlán (ITM)	Ingeniería Química	En Ciencias en Ingeniería Ambiental	En Ciencias Ambientales						
	Dra. Yolanda Córdova Bautista (suplente) Universidad Autónoma Juárez de Tabasco (UJAT)	Ingeniería Química	En Ciencias	En Ciencias en Ingeniería						



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

**ACTA FCQ-ACT-33A-2022  
Consejo Técnico  
16 de diciembre de 2022**

Actividad Principal	Jurados titulares y suplente	Perfiles			Tema demostración Práctica	Fecha de revisión curricular	Horario de revisión curricular	Aspirantes	Fecha demostración práctica	Horario y lugar demostración práctica
		Licenciatura	Maestría	Doctorado						
PTC	Dr. Víctor Sánchez Vázquez (titular) Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)	Ingeniería Química	En Biotecnología	En Biotecnología	Optimización en biorreactores	Lunes 9 de enero 2023	10 horas	Dr. Ricardo Musule Lagunes	Lunes 9 de enero 2023	12 horas Sala de juntas de la Fac. de Ciencias Químicas
	Dra. Sara Núñez Correa - UV (titular)	Ingeniería Química	En Ciencias	En Ciencias (Ing. Química)						
	Dra. Yolanda Córdova Bautista (titular) Universidad Autónoma Juárez de Tabasco (UJAT)	Ingeniería Química	En Ciencias	En Ciencias en Ingeniería						
Ing. en Biotecnología	Dr. Gerardo Atlantis Gómez Ramos (suplente) Universidad Autónoma Metropolitana (UAM)	Ingeniería Química	En Ciencias Naturales e Ingeniería	En Biotecnología						
	Dr. Hugo Pérez Pastenes - UV (suplente)	Ingeniería Química	En Ciencias	En Ciencias (Ing. Química)						





Universidad Veracruzana

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

**ACTA FCQ-ACT-33A-2022  
Consejo Técnico**

**16 de diciembre de 2022**

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:** se aprueba los académicos mencionados (titulares y suplentes) como jurado en el proceso de examen de oposición para las PTC de Ing. Ambiental e Ing. en Biotecnología por cumplir con los perfiles de la convocatoria de fecha 28 de noviembre. Asimismo, los temas de demostración práctica, las fechas y horarios de cada proceso.

No habiendo nada mas que agregar se cierra la presente acta, siendo las catorce horas con veinte 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  
Jefe de Carrera del PE de IQ

Dr. Jorge Alberto Andaverde Arredondo  
Consejero Maestro

Mtra. María de Lourdes Nieto Pena  
Catedrática

Dr. Hugo Pérez Pastenes  
Catedrático

Diego Gómez Rojas  
Consejero Alumno

Ángel Aldebarán Martínez Aguilar  
Representante de los alumnos (suplente) de IQ

Karla Daniela Pulido Pérez  
Representante de los alumnos de IP

Melarife Sura Jiménez  
Representante de los alumnos de IA

Wendy Amairani Domínguez Villate  
Representante de los alumnos de IB