



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

**ACTA FCQ-ACT-21-A-2023  
Consejo Técnico**

**12 de junio de 2023**

En la ciudad de Coatzacoalcos, Ver., siendo las diez horas con quince minutos del día doce de junio 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), Ing. Cinthya Yesenia Lourith Reyes (Secretaria de la Facultad), Dra. Milena del Carmen Pavón Remes (Jefa de la carrera Ing. Química), Dra. María del Carmen Cuevas Díaz (Consejera Maestra –suplente–), Mtra. María de Lourdes Nieto Peña (catedrática), Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier (catedrático), Mtro. Lucio Álvarez Pérez (catedrático –suplente–), Nic The Ríos Alejandro (Consejera Alumna –suplente–), Cristopher Alejandro Vega Sánchez (representante de los alumnos de ingeniería química, **IQ**), Melanie Sura Jiménez (representante de los alumnos de ingeniería ambiental, **IA**) y Karla Daniela Pulido Pérez (representante de los alumnos de ingeniería petrolera, **IP**) todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, que sesionan de manera presencial en el espacio que ocupa la dirección de la Facultad de Ciencias Químicas, con el objeto de tratar asuntos mencionados en la convocatoria con fecha ocho de junio del presente, suscrita por la Directora de la Facultad, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

- I. 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 26 de mayo de 2023 donde se ofertó la PTC para el programa educativo (PE) 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: I. Exposición escrita de un tema del programa de la materia o materias convocadas; II. 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 el perfil de la plaza vacante: *"Ingeniero Químico o Ingeniero Biotecnólogo, con Maestría en el área disciplinar de la biotecnología o en Ingeniería Energética; preferentemente con Doctorado afín a la Biotecnología y miembro del 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 del 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 la plaza convocada para Ing. en Biotecnología. Para la demostración práctica, los aspirantes deberán entregar: el trabajo escrito del tema a exponer, mínimo 10 páginas, máximo 20, con el formato APA 7ª edición; además, contarán con 30 minutos para su exposición oral, posteriormente se tendrá un espacio de tiempo para 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-21-A-2023  
Consejo Técnico  
12 de junio de 2023

| 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. Rafael Uzárrega Salazar (UV-FCQ-Orizaba)                                   | Ing. en Biotecnología | Maestro en Biotecnología         | En Microbiología, biología vegetal y biotecnología | Diseño de biorreactor agitado continuo: Aplicación de la ecuación de diseño al cálculo de tiempos de retención, conversiones y dimensionamiento de biorreactores | Jueves 22 de junio de 2023   | 9 horas                        | Dra. Elizabeth Gordillo Cruz | Jueves 22 de junio de 2023  | Sala de juntas de la Fac. de Ciencias Químicas |
|                       | Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier (UV-FCQ-Coatzacoalcos)                     | Ingeniería Química    | En Química                       | En Ingeniería Química                              |  |                              |                                |                              |                             |  |
|                       | Dr. Miguel Ángel Ríos Enriquez (UV-FCQ-Coatzacoalcos)                          | Ingeniería Química    | En Ingeniería Química (Procesos) | En Ciencias Químicas                               |  |                              |                                |                              |                             |  |
| Ing. en Biotecnología | Dr. Hugo Pérez Pastenes - UV (suplente)  | Ingeniería Química    | En Ciencias                      | En Ciencias (Ing. Química)                         |  |                              |                                |                              |                             |  |
|                       | Dr. Victor Sánchez Vázquez (suplente) Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) | Ingeniería Química    | En Biotecnología                 | En Biotecnología                                   |  |                              |                                |                              |                             |  |

*[Handwritten signatures and initials in blue ink, including names like Víctor, Diana, and others, along with a date stamp.]*



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

ACTA FCQ-ACT-21-A-2023  
 Consejo Técnico  
 12 de junio de 2023

|  |   |                    |                                    |                  |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------------|------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
|  | Dr. Gerardo Atlantis Gómez Ramos (suplente)<br>Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) | Ingeniería Química | En Ciencias Naturales e Ingeniería | En Biotecnología |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------------|------------------------------------|------------------|--|--|--|--|--|

*Michelle*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*



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

ACTA FCQ-ACT-21-A-2023  
Consejo Técnico  
12 de junio de 2023

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 la PTC del programa educativo Ing. en Biotecnología, por cumplir con los perfiles de la convocatoria de fecha 26 de mayo del presente. Asimismo, el tema y lugar para la demostración práctica, la fecha y horarios de cada proceso.

No habiendo nada más que agregar se cierra la presente acta, siendo las doce 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  
Jefe de Carrera del PE de IQ

Dra. Milena del Carmen Pavón Remes  
Jefa de la carrera Ing. Química

Dra. María del Carmen Cuevas Díaz  
Consejera Maestra (suplente)

Mtra. María de Lourdes Nieto Peña  
Catedrática

Dr. Benoit Auguste Roger Fouconnier  
Catedrático

Mtro. Lucio Álvarez Pérez  
Catedrático (suplente)

NicThe Ríos Alejandro  
Consejera Alumna (suplente)

Cristopher Alejandro Vega Sánchez  
Representante de los alumnos de IQ

Karla Daniela Pulido Pérez  
Representante de los alumnos de IP

Melanie Sura Jiménez  
Representante de los alumnos de IA