



Acta de Consejo Técnico Sesión del 25 de junio de 2026

En la ciudad de Xalapa, Veracruz, siendo las ocho horas del día veinticinco de junio de dos mil veintiséis, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76, 77 de la *Ley Orgánica*, 303, 304, 305, 306, 307, del *Estatuto General* y lo previsto en el Título tercero del *Estatuto del Personal Académico* todos ordenamientos de la Universidad Veracruzana; reunidos en el Centro de Cómputo de Posgrados, de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana los CC. Dr. Eliseo Hernández Martínez, Director; Mtro. Juan Cerdán Pérez, Secretario; Dr. Miguel Ángel Morales Cabrera, Jefe de Carrera del Programa Educativo Ingeniería Química; Dra. Rocío de los Ángeles García Hernández, Consejera Maestra; Dra. Bertha María Rocío Hernández Suárez, Maestra; Dr. Eduardo Castillo González, Maestro; Dr. Antonio Lara Musule, Maestro; C. Orlando Miguel Reyes Cuellar, Consejero Alumno; C. Hannya Julieth Miranda Lagunes, Representante del Programa Educativo de Ingeniería Química; C. Diego Eduardo Guerrero Bravo, Representante del Programa Educativo de Ingeniería Ambiental; C. Loreley Sánchez Sánchez, Representante del Programa Educativo de Ingeniería en Alimentos, miembros del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, bajo el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación del orden del día.
3. Lectura del acta anterior, Acta 22 de fecha veinticuatro de junio de dos mil veintiséis.
4. Designación del jurado correspondiente a la Convocatoria para ocupar Plaza como docente de asignatura a partir del diecisiete de agosto de dos mil veintiséis.
5. Determinación del tema para la demostración práctica de conocimientos del examen de oposición.
6. Definición las características de la demostración práctica de conocimientos, con base en lo establecido en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.
7. Asuntos generales.

En el punto número uno del orden del día, el Mtro. Juan Cerdán Pérez, en su calidad de Secretario de la Facultad de Ciencias Químicas, procede a pasar lista de asistencia y menciona que cuenta con la presencia de once integrantes de un total de once integrantes del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, de la Universidad Veracruzana, por lo que de conformidad con el artículo 305 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana, da a conocer que existe quórum para realizar la presente sesión.

En el punto número dos del orden del día, el Dr. Eliseo Hernández Martínez en su calidad de Director de la Facultad de Ciencias Químicas, somete a consideración de las y los presentes el orden del día de la sesión y lo somete a aprobación. Acto seguido pregunta si están de acuerdo se sirvan a manifestarlo, las y los integrantes del Consejo Técnico aprueban por unanimidad el orden del día.

En el punto tres del orden del día, el Dr. Eliseo Hernández Martínez, Director de la Facultad de Ciencias Químicas, pregunta a las y los presentes si están de acuerdo en omitir la lectura del Acta de la sesión Consejo Técnico celebrada el veinticuatro de junio de dos mil veintiséis a los presentes que les fue enviada con anterioridad. Los integrantes del Consejo, aprueban por unanimidad omitir la lectura del acta referida en el punto número tres.

En el punto cuatro del orden del día, relativo a la designación del jurado correspondiente a la Convocatoria para ocupar plaza como docente de asignatura a partir del diecisiete de agosto de dos mil veintiséis.

El Dr. Eliseo Hernández Martínez, Director de la Facultad de Ciencias Químicas, atendiendo a lo señalado en los artículos 50, 51, 52, 54, 55, 60 y 61 del Estatuto del Personal Académico; así como lo estipulado en la Convocatoria de fecha veintinueve de mayo de 2026 para ocupar plaza como docente de asignatura, se requiere designar a las personas que formarán parte del jurado evaluador.

En virtud de lo anterior, se precisa que el perfil académico convocado es:



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

P.E	Experiencia Educativa	NRC	Perfil
Ingeniería Química	Química	99394	Licenciaturas en Ingeniería: Química, Ambiental, Petrolera, Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, Metalurgia y Materiales, Alimentos, Biotecnología, Agroquímica, Bioquímica o Sistemas de Energía; Licenciaturas en: Química, Químico Industrial, Químico Farmacéutico Biólogo, Químico Agrícola o Químico Clínico; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría, Doctorado o experiencia profesional.
	Programación para Ingeniería	13871	Licenciaturas en Ingeniería; Licenciaturas en: Sistemas Computacionales, Sistemas Computacionales Administrativos, Informática, Matemáticas, Física, Físico-Matemáticas, Química industrial, Actuarial o Matemáticas Aplicadas; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría, Doctorado o experiencia profesional.
Ingeniería en Alimentos	Matemáticas	99335	Licenciaturas en Ingeniería: Química, Ambiental, en Alimentos, Agroquímica, en Biotecnología, Bioquímica, Bioquímica Industrial, Química Industrial, Industrial, Mecánica, Eléctrica, Mecánica Eléctrica, Electromecánica, Petrolera, Química Petrolera, Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, en Desarrollo Sustentable o en Sistemas Computacionales. Licenciaturas en: Matemáticas, Física, Físico-Matemáticas, Actuarial, Matemáticas Aplicadas, Instrumentación Electrónica, Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Informática, Sistemas Computacionales para el Desarrollo de Aplicaciones Administrativas, Administración de Sistemas, Tecnologías Computacionales, Química Farmacéutico Biológica, Química Industrial o Química; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría o Doctorado.
	Dibujo para Ingeniería	12889	Licenciaturas en Ingeniería: Química, Mecánica, Mecánica Eléctrica, Metalurgia y Materiales, Ambiental, Biotecnología, en Alimentos, Bioquímica, Industrial, en Sistemas Computacionales; Licenciaturas en: Arquitectura, Física, Químico Industrial, Sistemas Computacionales, Físico Matemáticas o Matemáticas; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría, Doctorado o experiencia profesional.

En consecuencia, previa revisión del cumplimiento del perfil académico solicitado en las experiencias educativas; se designa a los siguientes integrantes para el jurado de los exámenes de oposición: -----

Nombre de la experiencia educativa	Perfil académico de la experiencia educativa	Licenciaturas en Ingeniería: Química, Ambiental, Petrolera, Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, Metalurgia y Materiales, Alimentos, Biotecnología, Agroquímica, Bioquímica o Sistemas de Energía; Licenciaturas en: Química, Químico Industrial, Químico Farmacéutico Biólogo, Químico Agrícola o Químico Clínico; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría, Doctorado o experiencia profesional.
Química	Integrantes del Jurado	
	Jurado titular	
	Dra. María Teresa Leal Ascencio	Facultad de Ciencias Químicas
	Dra. Betzabé Mora Murrieta	Facultad de Ciencias Químicas
	Dr. César Espinoza Ramírez	Centro de Investigación en Micología Aplicada
Plaza:	Jurado suplente	
	Dra. Yolanda Uscanga Feria	
NRC:	99394	Facultad de Ciencias Químicas

Perfil y Justificación fundada y motivada del Jurado

- Jurado Titular 1: Dra. María Teresa Leal Ascencio posee más de 20 años de experiencia docente en el área de la química, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido la EE convocada, además de realizar investigación.
- Jurado Titular 2: Dra. Betzabé Mora Murrieta posee más de 19 años de experiencia docente, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido EE acorde a la EE convocada.
- Jurado Titular 3: Dr. César Espinoza Ramírez posee más de 16 años de experiencia docente en el área de la química, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido la EE convocada, además de realizar investigación.
- Jurado suplente: Dra. Yolanda Uscanga Feria posee más de 25 años de experiencia docente en el área de la química, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido la EE convocada.



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

Nombre de la experiencia educativa	Perfil académico de la experiencia educativa	Licenciaturas en Ingeniería; Licenciaturas en: Sistemas computacionales, Sistemas Computacionales Administrativos, Informática, Matemáticas, Física, Físico-Matemáticas, Química industrial, Actuarial o Matemáticas Aplicadas; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría, Doctorado o experiencia profesional.
Programación para Ingeniería	Integrantes del Jurado	Entidad/IES de adscripción
	Jurado titular	
	Dr. Héctor Hernández García	Facultad de Ciencias Químicas
	Dr. Carlos Alberto Mora Barradas	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
	MIC. Víctor Fernández Rosales	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
	Jurado suplente	
Plaza:	23984	Dr. Fernando Aldana Franco
NRC:	13871	Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Perfil y Justificación fundada y motivada del Jurado		
- Jurado Titular 1: Dr. Héctor Hernández García posee más de 17 años de experiencia docente en el área de la química, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido la EE convocada, además de realizar investigación - Jurado Titular 2: Dr. Carlos Alberto Mora Barradas posee más de 25 años de experiencia docente en el área de la Ingeniería, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido la EE convocada. - Jurado Titular 3: MIC. Víctor Fernández Rosales Barradas posee más de 16 años de experiencia docente en el área de la Ingeniería, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido ha impartido EE acorde a la EE convocada. - Jurado suplente 1: Dr. Fernando Aldana Franco posee más - Cuenta con la formación académica acorde al perfil convocado, así como con la experiencia docente		

Nombre de la experiencia educativa	Perfil académico de la experiencia educativa	Licenciaturas en Ingeniería: Química, Ambiental, en Alimentos, Agroquímica, en Biotecnología, Bioquímica, Bioquímica Industrial, Química Industrial, Industrial, Mecánica, Eléctrica, Mecánica Eléctrica, Electromecánica, Petrolera, Química Petrolera, Metalúrgica y Ciencias de los Materiales, en Desarrollo Sustentable o en Sistemas Computacionales. Licenciaturas en: Matemáticas, Física, Físico-Matemáticas, Actuarial, Matemáticas Aplicadas, Instrumentación Electrónica, Electrónica, Ciencias Atmosféricas, Informática, Sistemas Computacionales para el Desarrollo de Aplicaciones Administrativas, Administración de Sistemas, Tecnologías Computacionales, Química Farmacéutico Biológica, Química Industrial o Química; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría o Doctorado.
Matemáticas	Integrantes del Jurado	Entidad/IES de adscripción
	Jurado titular	
	Dr. Antonio Lara Musule	Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa
	Dra. Yuliana Esmeralda Morales Rosado	Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa
	Dr. Antonio Herrera Escudero	Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa
	Jurado suplente	
Plaza:	23538	Dra. Donají Callejas del Callejo
NRC:	99335	Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa
Perfil y Justificación fundada y motivada del Jurado		
- Jurado Titular 1: Dr. Antonio Lara Musule posee más de 17 años de experiencia docente en el área de la Ingeniería, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido EE del área de físico-matemáticas, además de realizar investigación. - Jurado Titular 2: Dra. Yuliana Esmeralda Morales Rosado posee más de 15 años de experiencia docente en el área de las matemáticas, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, e imparte la EE convocada. - Jurado Titular 3: Dr. Antonio Herrera Escudero posee más de 30 años de experiencia docente en el área de la Ingeniería, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido EE del área de físico-matemáticas, además de realizar investigación. - Jurado suplente 1: Dra. Donají Callejas del Callejo posee más de 13 años de experiencia docente en el área físico-matemático, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido EE del área de físico-matemáticas.		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

Nombre de la experiencia educativa	Perfil académico de la experiencia educativa	Licenciaturas en Ingeniería: Química, Mecánica, Mecánica Eléctrica, Metalurgia y Materiales, Ambiental, Biotecnología, en Alimentos, Bioquímica, Industrial, en Sistemas Computacionales; Licenciaturas en: Arquitectura, Física, Químico Industrial, Sistemas Computacionales, Físico Matemáticas o Matemáticas; con experiencia docente en Instituciones de Educación Superior; preferentemente con Maestría, Doctorado o experiencia profesional.
Dibujo para Ingeniería	Integrantes del Jurado	Entidad/IES de adscripción
	Jurado titular	
	Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo	Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa
	Dr. Samuel García Díaz	Facultad de Ciencias Químicas, Veracruz
	Mtra. Arely Mávil Ramírez	Facultad de Arquitectura, Xalapa
	Jurado suplente	
Plaza:	15649	Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz
NRC:	12889	Facultad de Ciencias Químicas, Xalapa
Perfil y justificación fundada y motivada del Jurado		
• Jurado Titular 1: Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo Musule posee más de 18 años de experiencia docente en el área de la Ingeniería, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido EE del área de físico-matemáticas, además de realizar investigación • Jurado Titular 2: Dr. Samuel García Díaz posee más de 14 años de experiencia docente en el área de la Ingeniería, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido EE convocada. • Jurado Titular 3: Mtra. Arely Mávil Ramírez posee más de 9 años de experiencia docente en el área de la arquitectura, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado. • Jurado suplente 1: Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz posee más de 18 años de experiencia docente en el área de la Ingeniería, cumple con la formación académica acorde al perfil convocado, ha impartido EE del área de físico-matemáticas, además de realizar investigación.		

Acuerdo: El H. Consejo Técnico aprueba, por unanimidad, que el jurado titular se conforme para la experiencia educativa **Química:** por la Dra. María Teresa Leal Ascencio, Dra. Betzabé Mora Murrieta, Dr. César Espinoza Ramírez, siendo su suplente la Dra. Yolanda Uscanga Feria.

El H. Consejo Técnico aprueba, por unanimidad, que el jurado titular se conforme para la experiencia educativa **Programación para Ingeniería** por el Dr. Héctor Hernández García, Dr. Carlos Alberto Mora Barradas, MIC. Víctor Fernández Rosales, siendo su suplente el Dr. Fernando Aldana Franco.

El H. Consejo Técnico aprueba, por unanimidad, que el jurado titular se conforme para la experiencia educativa **Matemáticas:** por el Dr. Antonio Lara Musule, Dra. Yuliana Esmeralda Morales Rosado, Dr. Antonio Herrera Escudero, siendo su suplente la Dra. Donají Callejas del Callejo.

El H. Consejo Técnico aprueba, por unanimidad, que el jurado titular se conforme para la experiencia educativa **Dibujo para Ingeniería:** por Dr. Jorge Octavio Virues Delgadillo, Dr. Samuel García Díaz, Mtra. Arely Mávil Ramírez, siendo su suplente el Dr. Mario Rafael Giraldi Díaz.

En el punto cinco del orden del día, relativo a la determinación del tema para la demostración práctica de conocimientos del examen de oposición, el Dr. Eliseo Hernández Martínez, Director de la Facultad de Ciencias Químicas, realizó la lectura de la citada Convocatoria y de la Guía para el Examen de Oposición de Plaza vacante o de nueva creación como docente de asignatura (experiencia educativa), donde se establece que el examen de oposición se realizará de manera presencial, del 8 al 10 de julio de 2026 a partir de las 10:00 horas en su fase de demostración práctica de conocimientos y de méritos académicos.

En virtud de lo anterior, se realizó un análisis del perfil académico convocado y se consideraron los contenidos teóricos del programa de estudios, por lo que se determinó por unanimidad de votos que el tema para el examen de oposición será: **"Enlaces Químicos y su relación con las propiedades de la materia"** para la experiencia educativa **Química con NRC 99394 del Programa Educativo Ingeniería Química.**



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

El tema para el examen de oposición será: **"Ciclos finitos, condicionados y anidados"** para la experiencia educativa **Programación para Ingeniería con NRC 13871 del Programa Educativo Ingeniería Química.**

El tema para el examen de oposición será: **"Funciones exponenciales y logarítmicas, y sus aplicaciones a la ingeniería en alimentos"** para la experiencia educativa **Matemáticas con NRC 99335 del Programa Educativo Ingeniería en Alimentos.**

El tema para el examen de oposición será: **"Perspectiva en isométrico de un tornillo sinfin para extrusión de alimentos"** para la experiencia educativa **Dibujo para Ingeniería con NRC 12889 del Programa Educativo Ingeniería en Alimentos.**

En el punto seis del orden del día, relativo a la definición las características de la demostración práctica de conocimientos, con base en lo establecido en el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico.

EE	Química	Plaza	23723	NRC	99394
Nombre del aspirante	Tema demostración Práctica	Fechas demostración practica	Horario - lugar demostración practica	Fecha revisión de méritos académicos	Horario-lugar revisión de méritos académicos
Villa Castillo Xanat Ixchel	Enlaces Químicos y su relación con las propiedades de la materia	08/07/2026	10:00 h. Salón B-14	10/07/2026	10:00 h. Salón B-14
Bedolla Arroyo Claudio			10:40 h. Salón B-14		
Aranda López Jessica			11:20 h. Salón B-14		
Ramírez Higuera Abril			12:00 h. Salón B-14		
Carballo Juárez Jorge Alberto			12:40 h. Salón B-14		
Haro González José Nabor			13:20 h. Salón B-14		
Pereyra Castro Silvia del Carmen			16:00 h. Salón B-14		
Ortiz Carmona América Isabel			16:40 h. Salón B-14		
García Zavaleta Rubén Antonio			17:20 h. Salón B-14		
Barrientos Hernández Jesús			18:00 h. Salón B-14		
Montera Carbonell Aldo Antonio de Jesús		09/07/2026	10:00 h. Salón B-14		
Jiménez Escobar Montserrat Paulina			10:40 h. Salón B-14		
Lozano Avilés Carlos			11:20 h. Salón B-14		
Soriano Castillo Enrique Javier			12:00 h. Salón B-14		
Ramos Hernández Rodrigo Rafael			12:40 h. Salón B-14		
Rosales Andrade Iván Daniel			13:20 h. Salón B-14		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

EE	Química	Plaza	23723	NRC	99394
Nombre del aspirante	Tema demostración Práctica	Fechas demostración practica	Horario - lugar demostración practica	Fecha revisión de méritos académicos	Horario-lugar revisión de méritos académicos
Chávez Miyauchi Tomas Eduardo	Enlaces Químicos y su relación con las propiedades de la materia	09/07/2026	16:00 h. Salón B-14	10/07/2026	10:00 h. Salón B-14
Cerdán Cabrera Ana María			16:40 h. Salón B-14		
Ortega Valencia José Erick			17:20 h. Salón B-14		

Características de la demostración práctica de conocimientos

A) Trabajo escrito	B) Disertación oral
- Presentación escrita del tema: "Enlaces Químicos y su relación con las propiedades de la materia" con una extensión máxima de quince cuartillas de contenido (aparte hoja de presentación, índice y listado de referencias): uso de la Norma APA, versión 7, tipo de letra Arial, que incluya lo previsto para el trabajo escrito en la Guía para el Examen de Oposición. Además, presentar reporte Copyleaks o similar donde se demuestre hasta un máximo 20% de uso de IA generativa, impreso en una cara. - Plan de clase, acorde al modelo institucional de enseñanza basado en competencias.	- La o el aspirante realiza una presentación del tema asignado en la que demuestra el dominio del mismo y de las estrategias innovadoras en el uso de las tecnologías de información y la comunicación para promover el aprendizaje de saberes teóricos, heurísticos, y axiológicos, de manera ordenada, clara y congruente, contextualizándolo con las disciplinas y el perfil Convocado. - La disertación oral se dividirá en dos partes, la primera comprende hasta 15 minutos para desarrollo de Tema y la segunda etapa comprenderá hasta 15 minutos de preguntas por parte de cada uno de los jurados del examen. - El participante deberá desarrollar la demostración práctica de conocimientos misma que se divide en la explicación del fundamento teórico y en el desarrollo de ejercicio o ejercicios. El participante deberá traer su equipo de cómputo (Computadora portátil y sus accesorios necesarios) para su demostración práctica de conocimientos.

EE	Programación para Ingeniería	Plaza	23984	NRC	13871
Nombre del aspirante	Tema demostración Práctica	Fechas demostración practica	Horario - lugar demostración practica	Fecha revisión de méritos académicos	Horario-lugar revisión de méritos académicos
Martínez Galicia David	Ciclos finitos, condicionados y anidados	08/07/2026	10:00 h. Salón B-13	09/07/2026	10:00 h. Salón B-13
Morales Martínez Alain			10:40 h. Salón B-13		
Rodríguez Reyes Víctor Iván			11:20 h. Salón B-13		
Bedolla Arroyo Claudio			12:00 h. Salón B-13		
Moreno Pérez Santiago de Nazareth			12:40 h. Salón B-13		
Romero Bustamante Jorge Arturo			13:20 h. Salón B-13		
Ramos Santos Alejandro			16:00 h. Salón B-13		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

EE	Programación para Ingeniería	Plaza	23984	NRC	13871
Olivares Salazar José Netzahualcóyotl			16:40 h. Salón B-13		
Bernabé Durán Janeth			17:20 h. Salón B-13		

Características de la demostración práctica de conocimientos	
A) Trabajo escrito	B) Disertación oral
1. Presentación escrita del tema: "Ciclos finitos, condicionados y anidados" con una extensión máxima de quince cuartillas de contenido (aparte hoja de presentación, índice y listado de referencias): uso de la Norma APA, versión 7, tipo de letra Arial, que incluya lo previsto para el trabajo escrito en la Guía para el Examen de Oposición. Además, presentar reporte Copyleaks o similar donde se demuestre hasta un máximo 20% de uso de IA generativa, impreso en una cara. 2. Plan de clase, acorde al modelo institucional de enseñanza basado en competencias.	1. La o el aspirante realiza una presentación del tema asignado en la que demuestra el dominio del mismo y de las estrategias innovadoras en el uso de las tecnologías de información y la comunicación para promover el aprendizaje de saberes teóricos, heurísticos, y axiológicos, de manera ordenada, clara y congruente, contextualizándolo con las disciplinas y el perfil Convocado. 2. La disertación oral se dividirá en dos partes, la primera comprende hasta 15 minutos para desarrollo de Tema y la segunda etapa comprenderá hasta 15 minutos de preguntas por parte de cada uno de los jurados del examen. 3. El participante deberán desarrollar la demostración práctica de conocimientos misma que se divide en la explicación del fundamento teórico y en el desarrollo de ejercicio o ejercicios. El participante deberá traer su equipo de cómputo (Computadora portátil y sus accesorios necesarios) para su demostración práctica de conocimientos.

EE	Matemáticas	Plaza	23538	NRC	99335
Nombre del aspirante	Tema demostración Práctica	Fechas demostración practica	Horario - lugar demostración practica	Fecha revisión de méritos académicos	Horario-lugar revisión de méritos académicos
Pozos González José Eduardo	Funciones exponenciales y logarítmicas, y sus aplicaciones a la ingeniería en alimentos	08/07/2026	10:00 h. Salón B-15	10/07/2026	10:00 h. Salón B-15
Cortés Vargas Luis Alberto			10:40 h. Salón B-15		
Rodríguez Reyes Víctor Iván			11:20 h. Salón B-15		
Morales Martínez Alain			12:00 h. Salón B-15		
Morales Navarrete Gerardo			12:40 h. Salón B-15		
Vázquez Chena Sobeida			13:20 h. Salón B-15		
Villa Castillo Xanat Ixchel			15:20 h. Salón B-15		
Ponce Flores Hugo			16:00 h. Salón B-15		
Amador Larrea Stephanie			16:40 h. Salón B-15		
Díaz González Edgar			17:20 h. Salón B-15		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

EE	Matemáticas	Plaza	23538	NRC	99335
Nombre del aspirante	Tema demostración Práctica	Fechas demostración practica	Horario - lugar demostración practica	Fecha revisión de méritos académicos	Horario-lugar revisión de méritos académicos
Haro González José Nabor	Funciones exponenciales y logarítmicas, y sus aplicaciones a la ingeniería en alimentos	09/07/2026	18:00 Salón B-15	10/07/2026	10:00 h. Salón B-15
Ramos Santos Alejandro			18:40 Salón B-15		
Pérez Caro Manuel			19:20 Salón B-15		
Soriano Castillo Enrique Javier			10:00 h. Salón B-15		
Jiménez Escobar Montserrat Paulina			10:40 h. Salón B-15		
Olivares Salazar José Netzahualcóyotl			11:20 h. Salón B-15		
Lozano Avilés Carlos			12:00 h. Salón B-15		
Chávez Miyauchi Tomás			12:40 h. Salón B-15		
Cerdán Cabrera Ana María			13:20 h. Salón B-15		
Mortera Carbonell Aldo Antonio de Jesús			16:00 h. Salón B-15		
Rosales Andrade Iván Daniel			16:40 h. Salón B-15		
Bernabé Duran Janeth			17:20 h. Salón B-15		
Contreras Rivera Agustina			18:00 h. Salón B-15		
Martínez Martínez Filiberto			18:40 h. Salón B-15		
Ortega Valencia José Eric			19:20 h. Salón B-15		

Características de la demostración práctica de conocimientos

A) Trabajo escrito

1. Presentación escrita del tema: "Funciones exponenciales y logarítmicas, y sus aplicaciones a la ingeniería en alimentos" con una extensión máxima de quince cuartillas de contenido (aparte hoja de presentación, índice y listado de referencias): uso de la Norma APA, versión 7, tipo de letra Arial, que incluya lo previsto para el trabajo escrito en la Guía para el Examen de Oposición. Además, presentar reporte Copyleaks o similar donde se demuestre hasta un máximo 20% de uso de IA generativa, impreso en una cara.
2. Plan de clase, acorde al modelo institucional de enseñanza basado en competencias.

B) Disertación oral

1. La o el aspirante realiza una presentación del tema asignado en la que demuestra el dominio del mismo y de las estrategias innovadoras en el uso de las tecnologías de información y la comunicación para promover el aprendizaje de saberes teóricos, heurísticos, y axiológicos, de manera ordenada, clara y congruente, contextualizándolo con las disciplinas y el perfil Convocado.
2. La disertación oral se dividirá en dos partes, la primera comprende hasta 15 minutos para desarrollo de Tema y la segunda etapa comprenderá hasta 15 minutos de preguntas por parte de cada uno de los jurados del examen.
3. El participante deberán desarrollar la demostración práctica de conocimientos misma que se divide en la explicación del fundamento teórico y en el desarrollo de ejercicio o ejercicios. El participante deberá traer su equipo de cómputo (Computadora portátil y sus accesorios necesarios) para su demostración práctica de conocimientos.



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

EE	Dibujo para Ingeniería		Plaza	15649	NRC	12889
Nombre del aspirante		Tema demostración Práctica	Fechas demostración practica	Horario - lugar demostración practica	Fecha revisión de méritos académicos	Horario-lugar revisión de méritos académicos
Rodríguez Reyes Víctor Iván		Perspectiva en isométrico de un tornillo sinfín para extrusión de alimentos	08/07/2026	10:00 h. Salón B-12	10/07/2026	10:00 h. Salón B-12
Villa Delgado Víctor Manuel				10:40 h. Salón B-12		
Bedolla Arroyo Claudio				11:20 h. Salón B-12		
Dorantes Gómez José Luis				12:00 h. Salón B-12		
Rivera Aguirre Lisset				12:40 h. Salón B-12		
Rodríguez Rodríguez Guadalupe				13:20 h. Salón B-12		
Haro Gonzalez José Nabor				16:00 h. Salón B-12		
Pérez Sánchez Cándida Leticia				16:40 h. Salón B-12		
Lopez Meraz Raúl Alberto				17:20 h. Salón B-12		
Ramos Santos Alejandro			09/07/2026	10:00 h. Salón B-12		
García Acosta Guillermo				10:40 h. Salón B-12		
Jimenez Escobar Paulina Montserrat				11:20 h. Salón B-12		
Contreras Rivera Agustina				12:00 h. Salón B-12		
Soriano Castillo Enrique Javier				12:40 h. Salón B-12		
Olivares Salazar José Netzahualcoyotl				13:20 h. Salón B-12		

Características de la demostración práctica de conocimientos

A) Trabajo escrito

1. Presentación escrita del tema: "Perspectiva en isométrico de un tornillo sinfín para extrusión de alimentos" con una extensión máxima de quince cuartillas de contenido (aparte hoja de presentación, índice y listado de referencias): uso de la Norma APA, versión 7, tipo de letra Arial, que incluya lo previsto para el trabajo escrito en la Guía para el Examen de Oposición. Además, presentar reporte Copyleaks o similar donde se demuestre hasta un máximo 20% de uso de IA generativa, impreso en una cara.
2. Plan de clase, acorde al modelo institucional de enseñanza basado en competencias.

B) Disertación oral

1. La o el aspirante realiza una presentación del tema asignado en la que demuestra el dominio del mismo y de las estrategias innovadoras en el uso de las tecnologías de información y la comunicación para promover el aprendizaje de saberes teóricos, heurísticos, y axiológicos, de manera ordenada, clara y congruente, contextualizándolo con las disciplinas y el perfil Convocado.
2. La disertación oral se dividirá en dos partes, la primera comprende hasta 15 minutos para desarrollo de Tema y la segunda etapa comprenderá hasta 15 minutos de preguntas por parte de cada uno de los jurados del examen.
3. El participante deberán desarrollar la demostración práctica de conocimientos misma que se divide en la explicación del fundamento teórico y en el desarrollo de ejercicio o ejercicios. El participante deberá traer su equipo de cómputo (Computadora portátil y sus accesorios necesarios) para su demostración práctica de conocimientos.



Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Químicas Xalapa

En el punto siete del orden del día, el Dr. Eliseo Hernández Martínez, Director de la Facultad de Ciencias Químicas, pregunta si hay asuntos generales que tratar.

Sin más que agregar, el Dr. Eliseo Hernández Martínez, Director de la Facultad de Ciencias Químicas, da por terminada la sesión y agradece la asistencia de todos los integrantes del Consejo Técnico, declarando por concluida la presente sesión. Por lo que, satisfecho el objetivo de la Sesión del Consejo Técnico de la Facultad de Ciencias Químicas, siendo las trece horas del mismo día de su inicio, se procede a levantar el Acta correspondiente. Así lo determinaron y acordaron los integrantes de este órgano colegiado, quienes de conformidad y para su debida constancia y fines legales procedentes, la firman al margen y al calce.


DR. ELISEO HERNÁNDEZ MARTÍNEZ
DIRECTOR


M.C.E. JUAN CERDÁN PÉREZ
SECRETARIO

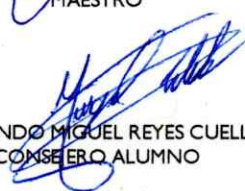

DR. MIGUEL ÁNGEL MORALES CABRERA
JEFE DE CARRERA DEL PE IQ.


DRA. ROCÍO DE LOS ÁNGELES GARCÍA HERNÁNDEZ
CONSEJERA MAESTRA


DRA. BERTHA MARÍA ROCÍO HERNÁNDEZ SUÁREZ
MAESTRA


DR. EDUARDO CASTILLO GONZÁLEZ
MAESTRO


DR. ANTONIO LARA MUSULE
MAESTRO


C. ORLANDO MIGUEL REYES CUELLAR
CONSEJERO ALUMNO


C. HANNYA JULIETH MIRANDA LAGUNES
REP. DEL PE IQ


C. DIEGO EDUARDO GUERRERO BRAVO
REP. DEL PE IA


C. LORELEY SÁNCHEZ SÁNCHEZ
REP. DEL PE IALI