



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
INGENIERÍA QUÍMICA



CONVOCATORIA HORAS VACANTES CICLO BÁSICO

BOLETÍN Y PERIODO	Nº DE PLAZAS	Módulo/ asignatura	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS	MOTIVO
171/2025-1	1	Química I	8	3105	Lunes a jueves de 9-11h	Tener título de Químico, Químico Farmacéutico Biólogo, Ingeniero Químico, o profesionistas que comprueben tener conocimientos en el área de química general. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener experiencia docente.	Fallecimiento
172/2025-1	1	Seminario de problemas socioeconómicos	5	3106	Lunes y jueves 9-11h, Martes 9-10	Tener título en una licenciatura del área de las ciencias sociales y humanidades, preferentemente con estudios de posgrado. Tener experiencia docente.	Jubilación

Interesados enviar CVU con documentación probatoria y formato de solicitud de la materia adjuntando boletín y en concordancia con la Ruta crítica aprobada por el H. Consejo Técnico al correo boletincbiq@gmail.com del 20 al 24 de junio de 2024



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
INGENIERÍA QUÍMICA



CONVOCATORIA HORAS VACANTES CICLO BÁSICO

BOLETÍN	Nº DE PLAZAS	Módulo/ asignatura	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS	MOTIVO
173/2025-1	1	Seminario de problemas socioeconómicos	5	3115	Lunes y martes 7-9h, Miércoles de 8-9h	Tener título en una licenciatura del área de las ciencias sociales y humanidades, preferentemente con estudios de posgrado. Tener experiencia docente.	Fallecimiento
174/2025-1	1	Seminario de problemas socioeconómicos	5	3153	Lunes y martes 13-15h, Miércoles de 14-15h	Tener título en una licenciatura del área de las ciencias sociales y humanidades, preferentemente con estudios de posgrado. Tener experiencia docente.	Jubilación

Interesados enviar CVU con documentación probatoria y formato de solicitud de la materia adjuntando boletín y en concordancia con la Ruta crítica aprobada por el H. Consejo Técnico al correo boletincbiq@gmail.com del 20 al 24 de junio de 2024



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
INGENIERÍA QUÍMICA



CONVOCATORIA HORAS VACANTES CICLO BÁSICO

BOLETÍN	Nº DE PLAZAS	Módulo/ asignatura	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS	MOTIVO
175/2025-1	1	Fisicoquímica II	8	3303	Martes 11-13h, Jueves 11-14h	Tener nivel licenciatura, preferentemente posgrado, en el área de la Fisicoquímica u otra afín y contar con conocimientos en aspectos psicopedagógicos. Tener experiencia docente	Licencia
176/2025-1	1	Fisicoquímica II	8	3353	Lunes, martes, jueves y viernes de 13-15h	Tener nivel licenciatura, preferentemente posgrado, en el área de la Fisicoquímica u otra afín y contar con conocimientos en aspectos psicopedagógicos. Tener experiencia docente	Defunción

Interesados enviar CVU con documentación probatoria y formato de solicitud de la materia adjuntando boletín y en concordancia con la Ruta crítica aprobada por el H. Consejo Técnico al correo boletincbiq@gmail.com del 20 al 24 de junio de 2024



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA

INGENIERÍA QUÍMICA



CONVOCATORIA HORAS VACANTES CICLO BÁSICO

BOLETÍN	Nº DE PLAZAS	Módulo/ asignatura	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS	MOTIVO
177/2025-1	1	Bioestadística	8	3303	Lunes a jueves 7-9h	Cualquier profesionista con conocimientos amplios de estadística y con licenciatura en: Ingeniería Química, Matemáticas, Actuaría o Biología, preferentemente con estudios de posgrado. Además, debe tener experiencia docente.	Licencia
178/2025-1	1	Bioestadística	8	3352	Lunes, Miércoles, Jueves y viernes de 15-17h	Cualquier profesionista con conocimientos amplios de estadística y con licenciatura en: Ingeniería Química, Matemáticas, Actuaría o Biología, preferentemente con estudios de posgrado. Además, debe tener experiencia docente.	Licencia

Interesados enviar CVU con documentación probatoria y formato de solicitud de la materia adjuntando boletín y en concordancia con la Ruta crítica aprobada por el H. Consejo Técnico al correo boletincbiq@gmail.com del 20 al 24 de junio de 2024



Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 1

Carrera:
Ingeniería Química

Área o ciclo: Básico

Campus: II

Semestre/año lectivo: 2025-1

Número de Boletín: 179 a 181

Asignatura / módulo	Nº de vacantes	Grupo	Laboratorio	Nº horas	Horario Día/hora	Perfil profesiográfico	Motivo	Vigencia
Laboratorio de Ciencia Básica I	1	3124	L-421	10	Lunes a viernes de 11-13h	Tener título de Licenciado en: Ingeniería Química, Químico Farmacéutico Biólogo, Química, Ingeniería Química Metalúrgica y afines al área de las Ingenierías. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener experiencia docente.	Licencia	05-ago-2024 al 15 dic 2024
Laboratorio de Ciencia Básica III	1	3324	L-412	10	Martes y miércoles de 7-11h, Jueves de 7-9h	Licenciatura en: Ingeniería Química, Químico, QFB, QFI y aéreas afines. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener experiencia docente.	Licencia	05-ago-2024 al 15 dic 2024
Laboratorio de Ciencia Básica III	1	3352	L-412	10	Martes 15-19h, Miércoles 17-21h, Jueves 19-21h	Licenciatura en: Ingeniería Química, Químico, QFB, QFI y aéreas afines. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener experiencia docente.	Jubilación	05-ago-2024 al 15 dic 2024



Horas Vacantes



Código	Fecha de emisión	Versión	Sección ISO 9001:2015	Página
SGC-FPO03-02	09/10/2021	1	7.2	1 / 1

Documentación requerida	Recepción de la información
Interesados enviar CVU con documentación probatoria y formato de solicitud de la materia adjuntando boletín	Enviar información al correo: boletincbiq@gmail.com

Elaboró	M en C Pedro Laviás Hernández
Aprobó	IQ Aldo Fernando Varela Martínez