



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA**



**HORAS VACANTES DEL CICLO TERMINAL
DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA**

BOLETÍN	Nº DE PLAZAS	MÓDULO: ASIGNATURA	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS	MOTIVO
186/ 2025-2	1	Ingeniería de Reactores de 8º semestre	7	4802	Lunes: 13:00-16:00 h, jueves: 15:00 -16:00 h viernes: 13:00-16:00 h	Licenciatura en: Ingeniería Química o áreas afines. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en diseño de reactores químicos. Poseer habilidades didácticas y experiencia docente mínima de 2 años.	Licencia por año sabático
187/ 2025-2	1	Laboratorio y Taller de Proyectos de 8º semestre	12	4812	Lunes: 08:00-13:00 h, Jueves: 11:00-13:00 h viernes: 08:00-13:00 h	Licenciatura en: Ingeniería Química o áreas afines. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en formulación, evaluación y desarrollo de proyectos. Poseer habilidades didácticas y experiencia docente mínima de 2 años.	Licencia por año sabático

Interesados enviar: 1.-CVU con documentación probatoria, 2.- formato de solicitud de la materia y 3.- el boletín correspondiente, al correo electrónico: iq.terminal@zaragoza.unam.mx (Dr. en C. Luis Alberto Verduzco Mora, Coordinador de Ciclo Terminal)

Fecha de publicación:13 de enero de 2025

Fecha límite de recepción de solicitudes: 17 de enero de 2025