



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



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

BOLETÍN	N° DE PLAZAS	MÓDULO: ASIGNATURA	N° HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
151/ 2024-1	1	Diseño de procesos: Dinámica y control de procesos de 8° semestre	7	3802	Lunes 16:00-18:00 Jueves 13:00-15:00 Viernes 16:00-19:00	Licenciatura en: Ingeniería Química o afines al área de las ingenierías. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en control de procesos químicos. Poseer habilidades didácticas y experiencia docente mínima de 2 años.
152/ 2024-1	1	Diseño de procesos: Laboratorio y taller de proyectos de 8° semestre	12	3802	Martes 16:00-22:00 Miércoles 18:00-21:00 Jueves 18:00-21:00	Licenciatura en: Ingeniería Química o afines al área de las ingenierías. 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.

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

Recepción de documentos: fecha límite 01 de agosto de 2023