



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



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

CDMX 10 ENERO 2024

BOLETÍN	N° DE PLAZAS	MÓDULO: ASIGNATURA	N° HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
169/ 2024-2	1	Procesos de Separación/Laboratorio y Taller de Proyectos 7°	12	4762	Martes 14:00 - 20:00 horas Jueves 14:00 - 20:00 horas	Licenciatura en: Ingeniería Química o afines al área de las ingenierías. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar formación para la docencia con cursos de actualización docente; experiencia laboral probada en laboratorio y/o planta piloto. Poseer habilidades didácticas y experiencia docente mínima de 2 años.

Interesados (as) enviar la información que se lista a continuación a más tardar 5 días naturales de la publicación del boletín acorde con la Ruta Crítica aprobada por el H. Consejo Técnico, al correo electrónico: iq.cterminal@zaragoza.unam.mx (Dr. en C. Luis Alberto Verduzco Mora, Coordinador de Ciclo Terminal)

- 1) CVU con documentación probatoria,
- 2) Formato para solicitar horas de clase (descargarlo en la página oficial de la FES Zaragoza)
- 3) El boletín correspondiente a la asignatura solicitada



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



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

CDMX 10 ENERO 2024

BOLETÍN	Nº DE PLAZAS	MÓDULO: ASIGNATURA	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
170/ 2024-2	1	Diseño de Procesos/Ingeniería de Reactores	7	4801	Lunes 08:00-10:00 horas Miércoles 12:00-14:00 horas Viernes 07:00-10:00 horas	Licenciatura en: Ingeniería Química o afines al área de las ingenierías. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar formación para la docencia con cursos de actualización docente; experiencia laboral probada en diseño y operación de reactores químicos. Poseer habilidades didácticas y experiencia docente mínima de 2 años.

Interesados (as) enviar la información que se lista a continuación a más tardar 5 días naturales de la publicación del boletín acorde con la Ruta Crítica aprobada por el H. Consejo Técnico, al correo electrónico: iq.terminal@zaragoza.unam.mx (Dr. en C. Luis Alberto Verduzco Mora, Coordinador de Ciclo Terminal)

- 1) CVU con documentación probatoria,
- 2) Formato de solicitud de la materia (descargarlo en la página oficial de la FES Zaragoza)
- 3) El boletín correspondiente a la asignatura solicitada