



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES ZARAGOZA
HORAS VACANTES DEL CICLO INTERMEDIO
DE LA CARRERA DE INGENIERÍA QUÍMICA



BOLETÍN	Nº DE PLAZAS	MÓDULO: ASIGNATURA	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
182/ 2025-1	1	Manejo de materiales: Laboratorio y Taller de Proyectos	12	3501	MARTES JUEVES 10:00-16:00 10:00-16:00	Licenciatura en: Ingeniería Química, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería Ambiental o cualquier disciplina afin comprobada. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en procesos y materiales, Balance de Masa y Energía, Fenómenos de Transporte, Diseño de equipo, Flujo de Fluidos. Además de poseer habilidades didácticas, experiencia docente mínima de 2 años.
183/ 2025-1	1	Manejo de materiales: Separación mecánica y mezclado	7	3502	MARTES VIERNES SÁBADO 07:00-09:00 07:00-10:00 07:00-09:00	Licenciatura en: Ingeniería Química y afines al área de las ingenierías y matemáticas. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en procesos y materiales, Balance de Masa y Energía, Fenómenos de Transporte, Diseño de equipo, Flujo de Fluidos. Además de poseer habilidades didácticas, experiencia docente mínima de 2 años.
184/ 2025-1	1	Manejo de materiales: Laboratorio y Taller de Proyectos	12	3502	MARTES JUEVES SÁBADO 09:00-13:00 07:00-11:00 09:00-13:00	Licenciatura en: Ingeniería Química, Ingeniería Química Industrial, Ingeniería Ambiental o cualquier disciplina afin comprobada. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en procesos y materiales, Balance de Masa y Energía, Fenómenos de Transporte, Diseño de equipo, Flujo de Fluidos. Además de poseer habilidades didácticas, experiencia docente mínima de 2 años.
185/ 2025-1	1	Manejo de materiales: Diseño de Equipo	7	3502	MARTES MIÉRCOLES VIERNES 08:00-10:30 08:00-10:30 10:00-12:00	Licenciatura en: Ingeniería Química y afines al área de las ingenierías y matemáticas. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en procesos y materiales, Balance de Masa y Energía, Fenómenos de Transporte, Diseño de equipo, Flujo de Fluidos. Además de poseer habilidades didácticas, experiencia docente mínima de 2 años.

Solicitante: Entregar CVU con documentación probatoria y carta de solicitud de la materia.
Enviar de documentación: iq.cintermedio@zaragoza.unam.mx (M. en C. Yennifer P. Arauz Torres, Coordinadora de Ciclo Intermedio)
Fecha de publicación: 20 de Junio de 2024.
Fecha límite para entrega de documentación: 24 de Junio de 2024.