



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



BOLETÍN	N° DE PLAZAS	MÓDULO/ASIGNATURA	N° HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
140/ 2023-2	1	ANÁLISIS DE PROCESOS/ Métodos Numéricos	4	4402	LUNES 16:00-18:00 MIÉRCOLES 15:00-17:00	Licenciatura en: Ingeniería Química y afines al área de las ingenierías y matemáticas. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en procesos, especialmente en el área de Balance de Masa y Energía, Química Industrial, Fenómenos de Transporte, además de poseer habilidades didácticas. Experiencia docente mínima de 2 años presencial y en línea)
141/ 2023-2	1	MANEJO DE ENERGÍA/ Ingeniería de Servicios	7	4653	LUNES 18:00-20:00 MIÉRCOLES 18:00-20:00 SÁBADO 09:00-12:00	Licenciatura en: Ingeniería Química y afines al área de las ingenierías, con experiencia en áreas de proceso, instrumentación y seguridad de plantas químicas, petroquímicas y de refinación. Preferentemente con estudios de posgrado. Además de poseer habilidades didácticas. Experiencia docente mínima de 2 años presencial y en línea)

Solicitante: Entregar CVU con documentación probatoria y Carta de solicitud de la materia adjuntando boletín.

Enviar de documentación: ig.cintermedio@zaragoza.unam.mx (M. en C. Yennifer P. Arauz Torres Coordinadora de Ciclo Intermedio)

Fecha Límite de entrega: 30 de Enero 2023



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



BOLETÍN	N° DE PLAZAS	MÓDULO/ASIGNATURA	N° HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
142/ 2023-2	1	ANÁLISIS DE PROCESOS/ Química Industrial	5	4401	LUNES 15:00-17:00 JUEVES 13:00-16:00	Licenciatura en: Ingeniería Química y afines al área de las ingenierías y matemáticas. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en procesos, especialmente en el área de Balance de Masa y Energía, Métodos Numéricos, Fenómenos de Transporte, además de poseer habilidades didácticas. Experiencia docente mínima de 2 años presencial y en línea)
143/ 2023-2	1	ANÁLISIS DE PROCESOS/ Laboratorio y Taller de Proyectos	10	4403	MARTES 15:00-20:00 VIERNES 10:00-15:00	Licenciatura en: Ingeniería Química y afines al área de las ingenierías y matemáticas. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos en procesos, especialmente en el área de Balance de Masa y Energía, Métodos Numéricos, Fenómenos de Transporte y Química Industrial; además de poseer habilidades didácticas. Experiencia docente mínima de 2 años presencial y en línea)

Solicitante: Entregar CVU con documentación probatoria y Carta de solicitud de la materia adjuntando boletín.

Enviar de documentación: ig.cintermedio@zaragoza.unam.mx (M. en C. Yennifer P. Arauz Torres Coordinadora de Ciclo Intermedio)

Fecha Límite de entrega: 30 de Enero 2023



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



BOLETÍN	N° DE PLAZAS	MÓDULO/ASIGNATURA	N° HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
144/ 2023-2	1	MANEJO DE MATERIALES/ Laboratorio y Taller de Proyectos	12	4511	LUNES 10:00-12:00 MARTES 09:00-15:00 JUEVES 09:00-13:00	Licenciatura en: Ingeniería Química y afines al área de las ingenierías, con experiencia en procesos industriales. Preferentemente con estudios de posgrado. Tener y demostrar conocimientos Flujo de Fluidos, Diseño de Equipo, Separación Mecánica y Mezclado; además de poseer habilidades didácticas. Experiencia docente mínima de 2 años presencial y en línea)

Solicitante: Entregar CVU con documentación probatoria y Carta de solicitud de la materia adjuntando boletín.

Enviar de documentación: ig.cintermedio@zaragoza.unam.mx (M. en C. Yennifer P. Arauz Torres Coordinadora de Ciclo Intermedio)

Fecha Límite de entrega: 30 de Enero 2023