



**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
97/2021-1	1	ANÁLISIS DE PROCESOS/ FENÓMENOS DE TRANSPORTE	6	3401	LUNES 12:00-15:00 MIÉRCOLES 14:00-17:00	Título de Ingeniero Químico y afines al área de las ingenierías y matemáticas, de preferencia con estudios de Posgrado en el área afín. Tener y demostrar conocimientos en procesos, especialmente en el área de Balance de Masa y Energía, Química Industrial, además de poseer habilidades didácticas con experiencia docente (modalidad presencial y en línea)
98/2021-1	1	MANEJO DE MATERIALES/ SEPARACIÓN MECÁNICA Y MEZCLADO	7	3501	MARTES 18:30-20:30 JUEVES 18:30-20:30 VIERNES 17:00-20:00	Título de Ingeniero Químico y afines al área de las ingenierías y matemáticas, de preferencia con estudios de Posgrado en el área afín. Tener y demostrar conocimientos en procesos, además de poseer habilidades didácticas con experiencia docente (modalidad presencial y en línea)

**Solicitante:** Enviar al correo electrónico de la Coordinación de Ciclo Intermedio ([iq.cintermedio@zaragoza.unam.mx](mailto:iq.cintermedio@zaragoza.unam.mx))  
CVU con documentación probatoria y formato carta de solicitud de la materia

**Fecha de entrega para la documentación:** 24 al 28 de Agosto de 2020



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



BOLETÍN	Nº DE PLAZAS	MÓDULO/ASIGNATURA	Nº HORAS	GRUPO	HORARIO	REQUISITOS
99/2021-1	1	MANEJO DE ENERGÍA/ <b>LABORATORIO Y TALLER DE PROYECTOS DE 6º SEMESTRE</b>	12	3651	LUNES 10:00-16:00 VIERNES 10:00-16:00	Licenciatura en: Ingeniería Química o afines al área de las Ingenierías. Experiencia en la operación de plantas de proceso y manejo de reactores químicos. Preferentemente con estudios de posgrado. Demostrar conocimientos básicos de Manejo de Energía, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Servicios y Transferencia de Calor. Experiencia en Laboratorios de docencia y Laboratorio escala planta piloto. Además de poseer habilidades didácticas con experiencia docente mínima de 2 años. (modalidad presencial y en línea)
100/2021-1	1	MANEJO DE ENERGÍA/ <b>LABORATORIO Y TALLER DE PROYECTOS DE 6º SEMESTRE</b>	12	3652	LUNES 15:00-20:00 MIÉRCOLES 17:00-19:30 VIERNES 15:00-19:30	Licenciatura en: Ingeniería Química o afines al área de las Ingenierías. Experiencia en la operación de plantas de proceso y manejo de reactores químicos. Preferentemente con estudios de posgrado. Demostrar conocimientos básicos de Manejo de Energía, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Servicios y Transferencia de Calor. Experiencia en Laboratorios de docencia y Laboratorio escala planta piloto. Además de poseer habilidades didácticas con experiencia docente mínima de 2 años. (modalidad presencial y en línea)

**Solicitante:** Enviar al correo electrónico de la Coordinación de Ciclo Intermedio ([iq.cintermedio@zaragoza.unam.mx](mailto:iq.cintermedio@zaragoza.unam.mx) )

CVU con documentación probatoria y formato carta de solicitud de la materia

**Fecha de entrega para la documentación:** 24 al 28 de Agosto de 2020