

Trabajos Modulares

Título	Perfil del Alumno	No. de Alumnos requeridos	Descripción sintética del Proyecto	Propuesta de trabajo
Síntesis de ligantes orgánicos	EL alumno debe tener conocimientos mínimos de orgánica e inorgánica así como gusto por el trabajo en experimental.	1	Síntesis de compuestos orgánicos para su uso como ligantes que permitan estabilizar centros metálicos.	Módulo 1 y/o 2 de Licenciatura en Química
Estructuración de una práctica de laboratorio en el área de química de coordinación	EL alumno debe haber o estar cursando la materia de Química Inorgánica II.	1	Estructurar una práctica de laboratorio para su publicación en una revista indexada.	Módulo 1 y/o 2 de la Licenciatura en Química
Estructuración de dos prácticas de laboratorio para la materia "Química Inorgánica II"	EL alumno debe haber o estar cursando la materia de Química Inorgánica II.	1	Estructurar dos práctica de laboratorio para su implementación en el manual de la materia: "Laboratorio de Química Inorgánica II" del plan de estudios de la Lic. en Química.	Módulo 1 y/o 2 de la Licenciatura en Química
Síntesis y caracterización de complejos de Al, Zn y Mg.	El alumno debe tener conocimientos de química orgánica e inorgánica, así como gusto por experimentar.	2	Síntesis de complejos de Al, Mg y Zn estabilizados por compuestos orgánicos.	Módulo 1 y/o 2 de la Licenciatura en Química