

PROTOCOLO TRABAJOS DIRIGIDOS O GUIADOS y SEMINARIOS

1. Los trabajos dirigidos o guiados de Pregrado están destinados a permitir a los alumnos de pregrado que conozcan y participen en las tareas de investigación del Departamento a través de actividades tales como estudio personal dirigido por un tutor, seminarios, realización de pequeños proyectos de carácter analítico, experimental o computacional, investigación y otras.
2. Los trabajos guiados de Posgrado y Seminarios son asignaturas básicas en el Programa de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención Ingeniería Química y Biotecnología y de Magister en Ciencias de la Ingeniería mención Química.
3. Los trabajos dirigidos o guiados de código XX5402 ó XX5403, tienen calidad de electivos de especialidad y, del total de 30 UD posibles, se puede inscribir un máximo de 20 UD con un mismo profesor.
4. Los cursos IQ74XX ó IQ75XX son cursos de posgrado, y no tienen calidad de electivos de especialidad. Estos ramos solo pueden ser inscritos por alumnos de los Programas de Doctorado en Ciencias de la Ingeniería mención Ingeniería Química y Biotecnología y de Magister en Ciencias de la Ingeniería mención Química

Códigos de Cursos de Pregrado

CODIGO	UD	NOMBRE DEL CURSO
BT5402	5	TRABAJO DIRIGIDO EN BIOTECNOLOGIA
IQ5402	5	TRABAJO DIRIGIDO EN INGENIERIA QUIMICA
BT5403	10	TRABAJO GUIADO EN BIOTECNOLOGIA
IQ5403	10	TRABAJO GUIADO EN INGENIERIA QUIMICA

Códigos de Cursos de Postgrado

CODIGO	UD	NOMBRE DEL CURSO
IQ7401	5	TRABAJO GUIADO EN INGENIERIA QUIMICA
IQ7402	5	TRABAJO GUIADO EN ING. QUIMICA
IQ7403	10	SEMINARIO AVANZADO EN INGENIERIA QUIMICA
IQ7405	10	SEMINARIO AVANZADO EN INGENIERIA QUIMICA III
IQ7501	5	SEMINARIO DE INGENIERIA QUIMICA
IQ7502	10	SEMINARIO AVANZADO EN INGENIERIA QUIMICA
IQ7503	5	SEMINARIO DE INGENIERIA QUIMICA
IQ7504	5	SEMINARIO DE INGENIERIA QUIMICA
IQ7505	5	SEMINARIO DE INGENIERIA QUIMICA
IQ7506	5	SEMINARIO DE INGENIERIA QUIMICA