



Minor Química Analítica

Descripción

Conjunto de cursos que le permiten al alumno tener las bases para conocer e interpretar diferentes fenómenos químicos que tienen lugar durante una determinación analítica, ya sea cualitativa o cuantitativa. Permitirá conocer las reacciones químicas que ocurren en algunas determinaciones de laboratorio clásica o instrumental, pudiendo conocer la composición de muestras químicas.

Pre-requisitos

Este Minor sólo puede ser realizado previa aprobación de los cursos mínimos del Major en Química.

Cursos del Minor (50 créditos)

Mínimos (40 créditos)			
Sigla	Curso	Créditos	Requisito
QIM111A	Química Analítica III	10	QIM110A
QIM112A	Química Analítica Aplicada	10	QIM111A
QIM118A	Electroquímica	10	QIM110A
QOP3803	Métodos Analíticos Avanzados T-P	10	QIM111A

Optativos (10 créditos)			
Sigla	Curso	Créditos	Requisito
OPR 1 (*)	Optativo de Profundización (Vinculado a la línea disciplinar y dictado por la Facultad de Química)	10	QIM111A

(*) A determinar con tutor de la Unidad.