

## Minor Profundidad en Ingeniería de Procesos

### Descripción

El Minor de Profundidad en Ingeniería de Procesos está orientado a estudiantes del Major en Ingeniería Química que deseen profundizar en el control y modelamiento de sistemas de procesos químicos, siendo capaces de diseñar y ejecutar experimentos básicos propios de la química orgánica e inorgánica.

Este Minor rige para los alumnos de la Licenciatura de Ciencias Naturales y Matemáticas admisión 2013 y siguientes. No obstante, podrán incorporarse alumnos de admisiones anteriores con autorización de la Dirección de Docencia del Programa College UC en acuerdo con la Escuela de Ingeniería.

### Pre-requisitos

Estar cursando el Major en Ingeniería Química.

El ingreso al Minor de Profundidad en Ingeniería de Procesos se realizará a través de un proceso de postulación y selección, el cual será establecido mediante una normativa especial de la Escuela de Ingeniería, con acuerdo de la Dirección de Docencia de College.

### Cursos del Minor (50 créditos)

Cursos Mínimos (50 Créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
IIQ2303	Matemática Aplicada a la Ingeniería de Procesos	10
IIQ2313	Dinámica y Control de Procesos	10
IIQ2985	Investigación o Proyecto	10
QIM106A	Química Inorgánica I	10
QUO1112	Laboratorio de Química Orgánica	10