

Minor Profundidad en Ingeniería de Alimentos

Descripción

El Minor de Profundidad en Ingeniería de Alimentos está orientado a estudiantes del Major en Ingeniería Química diseñado para brindar a los alumnos competencias para desenvolverse en la creciente industria de alimentos, comprendiendo el efecto de los cambios físicos, químicos y biológicos sobre la calidad de materias primas del agro y del mar, y aplicándolas a la formulación de nuevos alimentos.

Este Minor rige para los alumnos de la Licenciatura de Ciencias Naturales y Matemáticas admisión 2017 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 Alimentos 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 (40 Créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
IIQ2633	Química y Análisis de Alimentos	10
IIQ2623	Microbiología e Higiene de Alimentos	10
IIQ2723	Ingeniería de Alimentos	10
IIQ2603	Ciencia de los Alimentos	10

Cursos Optativos (10 Créditos)		
Aprobar un curso de la siguiente lista:		
Sigla	Nombre	Créditos
IIQ2930	Introducción a la Ingeniería Gastronómica	10
IIQ2985	Investigación o Proyecto	10