

## Minor Profundidad Articulación Ingeniería de Construcción

### Descripción

El Minor de Profundidad Articulación Ingeniería de Construcción está orientado a estudiantes del Major en Ingeniería de Construcción que deseen profundizar en el diseño y materialización de un proyecto de construcción incorporando otras áreas de ingeniería civil en la toma de decisiones.

**El plan de estudio del Minor de Profundidad Articulación Ingeniería de Construcción versión II queda disponible para los estudiantes que hasta diciembre 2017 están inscritos en la versión I del programa, pertenecientes a las admisiones 2016 y anteriores. Estos estudiantes podrán escoger mantenerse en la versión I del programa o cambiarse a la versión II. Desde la admisión 2017 y los estudiantes de la admisión 2016 y anteriores que aún no inscriben este Minor, deben ingresar a la versión II del programa.**

### Pre-requisitos

Estar cursando el Major en Ingeniería de Construcción.

**Los estudiantes no pueden combinar versiones distintas del Major en Ingeniería de Construcción y Minor de Profundidad Articulación Ingeniería de Construcción, esto quiere decir que un estudiante que inscriba la versión I del Major sólo puede inscribir la versión I del Minor de Profundidad. De igual manera si un estudiante inscribe la versión II del Major sólo puede inscribir la versión II del Minor de Profundidad.**

El ingreso al Minor de Profundidad en Obras Civiles 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)

Versión I: desde admisión 2017

Cursos Mínimos (40 Créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
ICE2313	Mecánica de Sólidos	10
ICE2604	Fundamentos de Geotecnia	10
ICC2514	Ingeniería Vial	10
ICH1104	Mecánica de Fluidos	10

Cursos Optativos (10 Créditos)		
Elegir un curso de la siguiente lista:		
Sigla	Nombre	Créditos
ICE2533	Estructuras de Acero	10
ICE2413	Hormigón Armado	10
ICC2454	Diseño y Construcción en Madera	10

## Cursos del Minor (50 créditos)

Versión I: admisión 2013 a 2016

Cursos Mínimos (50 Créditos)		
Sigla	Nombre	Créditos
ICE2313	Mecánica de Sólidos	10
ICE2604	Fundamentos de Geotecnia	10
ICE2403	Diseño Estructural	10
ICC2514	Ingeniería Vial	10
ICC2424	Construcción de Obras Civiles	10