

# CURRÍCULO 2013

## Características Generales



### Definición

El nuevo currículo 2013 es una reorganización curricular orientada a competencias, que conceptualiza la Ingeniería en dos ciclos: un **primer ciclo** de Licenciatura de 4 años, con un perfil de egreso definido y estructura curricular dinámica y flexible; y un **segundo ciclo** que considera la habilitación laboral temprana o bien, la articulación a un título profesional IC o a un título profesional de Ingeniería o Postgrado.

El nuevo currículo 2013 está orientado a estudiantes inquietos intelectualmente, innovadores y emprendedores; personas con una amplia gama de intereses, dispuestas a responder a las nuevas demandas de un mundo en constante cambio y renovación; hombres y mujeres que aceptan el desafío de construir y construirse con un perfil distintivo.

### Características

- Programas de estudios de 400 créditos (4 años)
- Perfiles de egreso definidos basados en competencias y objetivos educacionales
- Grado académico de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, con Major en...
- **Programas de estudios acreditables por ABET**
- Articulación atractiva y factible a los 4 años hacia un camino profesional, postgrado o ambos, en Chile o en el extranjero

**¿Qué proporciona a sus egresados una Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería con Major en...?**

Proporciona a sus egresados la capacidad de abordar problemas complejos y dar solución a ellos, a través de la innovación tecnológica, utilizando la investigación como una herramienta clave para generar conocimiento en ingeniería, siendo capaces así, de emprender en diversas áreas de la disciplina,

### ¿Por qué escoger una Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería con Mayor en...?

- Facilita el reconocimiento y movilidad global de nuestros alumnos y graduados mediante grados académicos comparables con los del mundo (Bachelor of Science)
- Crea una gran flexibilidad curricular que permite generar profesionales distintos, enriqueciendo así a las actuales profesiones
- Fomenta la innovación, la creatividad y el desarrollo de la investigación, a través de permitirle al alumno profundizar en áreas de interés con proyecciones de investigación y articular tempranamente si carrera con los postgrados
- Mantiene la articulación profesional con los títulos profesionales de ingeniería, pero creando nuevas posibles disciplinas en la “Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería con Mayor en...”
- Fomenta la multidisciplinaria en temas formativos y de investigación.

### Modelo curricular en licenciatura y articulaciones

