

# Resumen Plan de Estudio Ingeniería Civil Quimica

A continuación, se presenta un reporte de toda la información de la carrera de Ingeniería Civil Quimica, incluyendo competencias, aprendizajes, saberes y módulos asociados.

## Competencias

Orden	Descripción de Competencia
1	Competencia 1
2	Competencia 2

## Temporalización de Competencias

[illegible]

## Aprendizajes

Competencia asociada	Dimensión	Aprendizaje	Nivel de aprendizaje
1. Competencia 1	Dimension 1	Aprendizaje en desarrollo nuevo	En desarrollo
1. Competencia 1	Dimension 1	Esto es la descripción de un aprendizaje inicial, desarrollado para la dimensión 1 de la competencia 1 de la carrera de Ingeniería Civil Química	Inicial
1. Competencia 1	Dimension 1	Aprendizaje logrado 2	Logrado
1. Competencia 1	Dimension 1	Aprendizaje en desarrollo	En desarrollo

# Temporalización de Aprendizajes

[illegible]

## Saberes

Competencia asociada	Dimensión	Aprendizaje	Saber	Tipo de Saber
1. Competencia 1	Dimension 1	Esto es la descripción de un aprendizaje inicial, desarrollado para la dimensión 1 de la competencia 1 de la carrera de Ingeniería Civil Química	Saber Cognitivo	Cognitivo
1. Competencia 1	Dimension 1	Aprendizaje logrado 2	Saber procedimental para el aprendizaje de la competencia 1 de ICQ	Procedimental
1. Competencia 1	Dimension 1	Aprendizaje en desarrollo nuevo	Saber actitudinal	Actitudinal

# Carga Académica

Semestre	Módulo	Tipo Curso	Clases	SEM	AYU	Act. Prácticas o Laboratorio			Act. Clínicas o terreno		Trabajo Autónomo		Horas semanales	Total horas del módulo	SCT- Chile
						AP	LAB	TALL	AC	TE	Tareas	Estudio			
2	Inglés	FB	X		X		X				X		4	120	6
3	Cálculo	FD	X									X	8	89	10
4	Introducción a la Química	FB	X		X		X				X		3	3	3