UniverXdad de Talca

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

Descripción de	Nivel													
Competencia	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Competencia 1	X		X				X							
2. Competencia 2														

Aprendizajes

Competencia asociada	Dimensión	Nivel de aprendizaje	
1. Competencia	Dimension 1	Aprendizaje en desarrollo nuevo	En desarrollo
1. Competencia	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 Quimica	Inicial
1. Competencia	Dimension 1	Aprendizaje logrado 2	Logrado
1. Competencia	Dimension 1	Aprendizaje en desarrollo	En desarrollo

Temporalización de Aprendizajes

Competencia	Nivel de Aprendizaje	Aprendizaje	Dimensión	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Competencia	En desarrollo	Aprendizaje en desarrollo nuevo	1. Dimension													X
1			1	Н	_	4	+	+	\vdash		_					
1. Competencia	Inicial	Esto es la descripción de un aprendizaje inicial, desarrollado para la dimensión 1 de la competencia 1 de la carrera de Ingeniería Civil Quimica	1. Dimension 1	X	2	X					X					
1. Competencia	Logrado	Aprendizaje logrado 2	1. Dimension													
1. Competencia	En desarrollo	Aprendizaje en desarrollo	1. Dimension 1													

Saberes

Competencia asociada	Dimensión	Aprendizaje	Saber	Tipo de Saber
1. Competencia 1		Esto es la descripción de un aprendizaje inicial, desarrollado para la dimensión 1 de la competencia 1 de la carrera de Ingeniería Civil Quimica	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	II IASES	SEM	AYU	$ \Delta I$		ácticas ratorio	Clín)	Autó	bajo nomo	Horas semanales	Total horas del	Chile	
						AP	LAB	TALL	AC	ТЕ	Tareas	Estudio		módulo		
2	Inglés	FB	X		X		X				X		4	120	6	
3	Cálculo	FD	X									X	8	89	10	
/1	Introducción a la Química	I HK	X		X		X				X		3	3	3	