

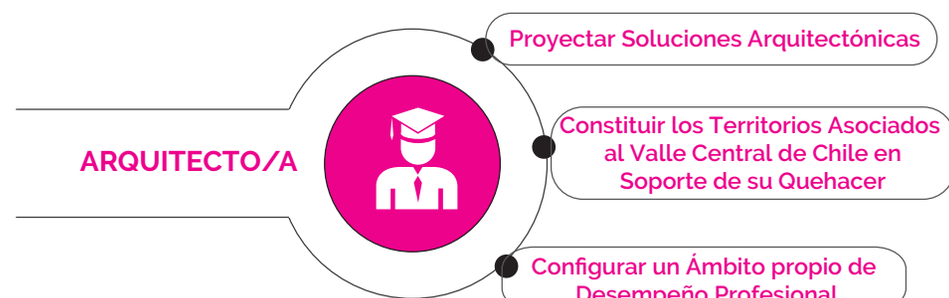
ARQUITECTURA

PERFIL DE EGRESO

Los egresados de la carrera de **Arquitectura de la Universidad de Talca** será capaz de aplicar su pensamiento crítico y creativo para incidir de manera idónea, responsable y operativa en la definición de la espacialidad que tanto la región como el país requieren.

El Arquitecto formado en esta institución demostrará ser competente en tres dominios básicos: Crear, Situar y Operar.

*El perfil completo encuéntralo en: www.admision.utalca.cl.



CAMPO LABORAL

En cuanto al campo ocupacional, el Arquitecto de la Universidad de Talca tendrá las competencias necesarias para desempeñarse en:

- A través de un libre ejercicio de la profesión, mediante proyectos personales.
- Desarrollo profesional en el sector privado, en empresas ligadas al rubro.
- Desarrollo profesional en el sector público, en instituciones del Estado.

PONDERACIÓN Y ARANCEL

NEM	RANKING	LYC	H,G Y C	CIENCIAS	MATEMÁTICA
25	25	15	10	-	25

PRIMER SELEC	ÚLTIMO SELEC 2017	ARANCEL
775,65	591,00	\$3.653.900

ÁREA: FORMACIÓN FUNDAMENTAL



Comunicar de modo pertinente en forma oral y escrita en situaciones diversas y propias de su formación profesional.



Aplicar herramientas de aprendizaje autónomo como estrategia para continuar aprendiendo.



Desempeñarse colaborativamente en equipos de trabajo mostrando liderazgo y emprendimiento en los ámbitos económico y social.

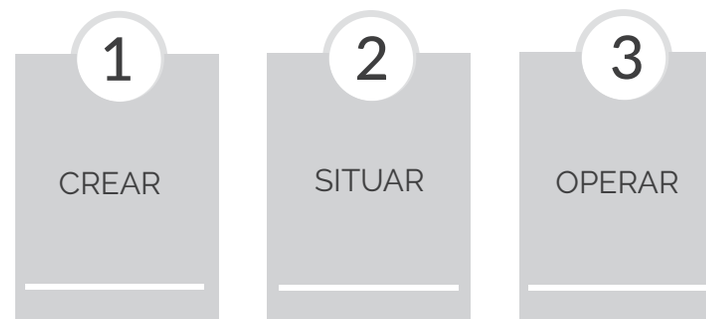


Lograr eficacia en el uso de habilidades sociales para establecer relaciones interpersonales adecuadas.



Discernir en los ámbitos ético profesional, social, cultural, ambiental y ciudadano.

ÁREA: FORMACIÓN CIENCIAS BÁSICAS Y DISCIPLINAR



ARQUITECTURA

Año1

NIVEL I	NIVEL II
TALLER I Espacio, Materia y Lugar	
TECNOLOGÍA I Representación y Proyección	
CONTEXTO I Historia, Arte y Arquitectura	
MEDIOS I Dibujo	
TALLER DE OBRAS I Módulo de Integración 1	
ELEMENTOS DE LA MATEMÁTICA Y FÍSICA I	
Comunicación Oral y Escrita I	Comunicación Oral y Escrita II
	Idioma Extranjero I

Año2

NIVEL III	NIVEL IV
TALLER II Habitabilidad	
TECNOLOGÍA II Sistemas Constructivos	
CONTEXTO II Historia y Teoría de la Arquitectura	
MEDIOS II Representación Arquitectónica	
TALLER DE OBRAS II Módulo de Integración 2	
ELEMENTOS DE LA MATEMÁTICA Y FÍSICA II	
Autogestión del Aprendizaje	Trabajo en equipo y desarrollo de habilidades
Idioma Extranjero II	Idioma Extranjero III

Año3

NIVEL V	NIVEL VI
TALLER III Asentamientos Humanos	
TECNOLOGÍA III Estructuras	
CONTEXTO III Historia del Urbanismo y Paisaje	
MEDIOS III Representación Digital	
TALLER DE OBRAS III Módulo de Integración 3	
Comprensión de Contextos Sociales	Comprensión de Contextos Culturales

Año4

NIVEL VII	NIVEL VIII
TALLER IV Edificio	
TECNOLOGÍA IV Procesos Constructivos	
CONTEXTO IV Teoría de Arquitectura y Territorio	
MEDIOS IV Publicaciones e Innovación	
TALLER DE OBRAS IV Módulo de Integración 4	
Ética y Responsabilidad Social	Responsabilidad Social

Año5

NIVEL IX	NIVEL X
TALLER Programas Complejos	
TECNOLOGÍA V Sistemas Urbanos y Fabricación	
CONTEXTO V Gestión Pública y Privada	
MEDIOS V Investigación	
TALLER DE OBRAS V Módulo de Integración 5	

Año6

NIVEL XI	NIVEL XII
Taller de Titulación	