

Major Arquitectura

Descripción

Entrega las bases para seguir con estudios profesionales en arquitectura en la UC y/o estudios de postgrado conducentes al grado de Magíster tanto en la UC como en el extranjero. Específicamente, la obtención del Major en Arquitectura y de un Minor en alguna de las líneas disciplinares de la Arquitectura, permitiría a sus egresados continuar dos años de estudio adicionales en la Institución y así obtener el título de Arquitecto junto con el grado académico de Magíster en Arquitectura, Magíster en Proyecto Urbano, Magíster en Arquitectura del Paisaje o Magister en Arquitectura Sustentable y Energía.

Asignación de cupo

Existe un límite de estudiantes que la Facultad de Arquitectura de la Pontificia Universidad Católica de Chile puede atender en la docencia que imparte, para asegurar la calidad académica y espacio físico adecuado. Esto implica que el número de estudiantes que podrán cursar el Major en Arquitectura, tiene un máximo por año, considerando las tres Licenciaturas desde las cuales se puede acceder.

Pre-requisitos

Requerimiento Arquitectura:

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
AQH0000	Introducción a la Arquitectura	10	Sin Requisitos
AQT0000	Taller de Formación y Representación I	20	Sin Requisitos

Requerimiento Matemática (aprobar un curso de la siguiente lista):

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
MAT1000 (*)	Precálculo	10	Sin Requisitos
MAT0100	Razonamiento Cuantitativo	10	Sin Requisitos

(*) Se recomienda aprobar este curso para cumplir con el requisito de Matemática.

Requerimiento Geometría:

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
MAT1307	Geometría	10	Sin Requisitos



Requerimiento Física (aprobar un curso de la siguiente lista):

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
FIS1032	Física General	10	Sin Requisitos
FIS1503	Física General	10	Sin Requisitos

Requerimiento Estructuras:

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
AQC0110	Elementos Estructurales	10	FIS1032 o FIS1503

Requerimiento Curso de Investigación:

Aprobar cualquiera de los cursos establecidos en el listado de Mínimo Disciplinario de Investigación, de acuerdo a la correspondiente Licenciatura. Los alumnos de la Licenciatura en Ciencia Naturales y Matemáticas, podrán aprobar cualquiera del listado de la Licenciatura en Ciencias Sociales o Licenciatura en Artes y Humanidades.

Cursos del Major (160 Créditos)

Talleres de Arquitectura y Representación (90 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
AQT0200	Taller Formación y Representación II	20	AQT0000
AQT0300	Taller Formación y Representación III	20	AQT0200
AQT0400	Taller Formación IV	20	AQT0300 y MAT1307
AQT0500	Taller Formación V	20	AQT0400 y AQR1000
AQR1000	Producción Digital I	5	AQT0300 y MAT1307
AQR2000	Producción Digital II	5	AQT0400 y AQR1000

Historia, Teoría y Crítica (20 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
AQH0200	Arquitectura Antigua y Tradición Clásica	10	AQH0000
AQH0300	Arquitectura y la Tradición Moderna	10	AQH0200

Ciudad, Territorio y Medio Ambiente/ Ciudad y Paisaje (20 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
AQU0000	Ciudad y Paisaje I	10	AQT0000 y AQT0200
AQU0200	Ciudad y Paisaje II	10	AQU0000

Edificación y Tecnologías (30 créditos)

Sigla	Nombre	Créditos	Requisitos
AQC0100	Introducción a la Construcción	10	(FIS1032 o FIS1503) y AQC0110
AQC0210	Forma Sismo-resistente	10	(FIS1032 o FIS1503) y AQC0110
AQC0200 (**)	Técnicas y Construcción	10	AQC0100 y AQC0210

(**) Se recomienda cursar en paralelo a este curso la Práctica de Obras I (AQC0101).