



(\*) Esta carrera cuenta con 6 modalidades de titulación, la que debe escogerse al inicio del proceso.

1. Proyecto de Arquitectura
2. Proyecto Urbano
3. Tesis
4. Investigación y Desarrollo (I+D)
5. Experiencial
6. Práctica Projectual

(\*) Esta información es de carácter referencial. El plan de estudios puede estar sujeto a modificaciones.

TODO ESTUDIANTE DEBE REALIZAR UNA PRÁCTICA I Y UNA PRÁCTICA II DE 2 MESES DE DURACIÓN CADA UNA.

PLAN DE ESTUDIOS (\*)

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
•Fundamentos de Proyecto	•Contexto e Ideación de Proyecto	•Métodos de Proyecto	•Tectónica del Proyecto	•Proyecto y Tecnología Arquitectónica	•Proyecto Urbano	•Proyecto Sostenible	•Desarrollo Territorial	•Anteproyecto de Titulación	•Actividad de Titulación
•Conceptos y Análisis de Arquitectura y Ciudad	•Introducción a la T&H de la Arquitectura	•Teoría de Habitar	•Programa, Tipología y Organización	•Paradigmas Urbano-Territorial	•Intervenciones Urbano-Territoriales	•Electivo Disciplinar: Historia	•Electivo Disciplinar: Gestión	•Electivo Disciplinar	•Electivo Disciplinar
•Geometría y Pensamiento Espacial	•Geometría Descriptiva	•Lenguajes de Representación	•Expresión Gráfica	•Lógicas Constructivas Básicas	•Sistemas Sismorresistentes	•Sistemas Constructivos Aplicados	•Estructuras y Materiales	•Introducción a la Metodología BIM	•Gestión Profesional
•Fundamentos de la Física	•Física del Entorno	•Fundamentos de las Estructuras	•Sistemas Estructurales	•Diseño Pasivo y Confort Ambiental	•Sostenibilidad y Certificación de Edificaciones	•Eficiencia Energética en Instalaciones y Tecnologías	•Investigación Básica y Aplicada	•Proyecto de Investigación	
•Introducción al Cálculo para Arquitectura	•Aplicaciones de Cálculo para Arquitectura	•Computación Arquitectónica	•Prototipado y Fabricación Digital	•Comunicación Efectiva Español — Inglés II	•Comunicación Efectiva Español — Inglés III	•Introducción a la Investigación	•Electivo General		
•Educación Física I	•Educación Física II	•Expresión Oral y Escrita	•Comunicación Efectiva Español — Inglés I			PRÁCTICA I - OBRA		PRÁCTICA II - OFICINA	

CICLO BÁSICO - BACHILLERATO

CICLO INTERMEDIO - LICENCIATURA

CICLO AVANZADO - PROFESIONAL

ÁREAS DE FORMACIÓN

- Dominio de Proyectos
- Dominio de Construcción y Estructuras
- Dominio de Investigación e Innovación
- Comunicación y Humanidades
- Ciencias Básicas
- Competencias Transversales Sello
- Electivos

Adicionalmente, el Departamento dispone de las siguientes alternativas de estudio:

1. Magíster en Rehabilitación Arquitectónica Sostenible (Impartido en Campus Casa Central Valparaíso)
  2. Curso de educación continua del departamento:
    - Diplomado en Gestión del Patrimonio Arquitectónico.
- Áreas de especialización:**
- a. Patrimonio
  - b. Sostenibilidad

Para más información escribe e-mail a [admission@usm.cl](mailto:admission@usm.cl), indicando tu nombre, RUT, teléfono, carrera, campus o sede de interés y consulta.

Esta información es de carácter referencial. La oferta definitiva de carreras y requisitos se publica en [demre.cl](http://demre.cl)