

# Arquitectura

El / la Arquitecto / a de la Universidad de Los Lagos es un / a profesional con sólida formación teórica y práctica aplicada en el diseño, la planificación, la tecnología y la investigación disciplinar. Es competente en el desarrollo de proyectos de arquitectura, de urbanismo y de planificación territorial conducentes a dar respuestas sostenibles a las problemáticas del espacio público y privado. Es capaz de conceptualizar y desarrollar diseños innovadores en arquitectura y piezas urbanas, resolviendo aspectos tecnológicos y económicos del proyecto y la ejecución de la obra. Integra proactivamente y coordina equipos interdisciplinarios en la construcción de instrumentos de planificación territorial, así como desarrolla investigación disciplinar con atención al desarrollo sostenible, asumiendo un rol activo en su ámbito profesional. Ejerce el oficio de la arquitectura en compromiso con su entorno sociocultural. Incorpora aspectos éticos en la toma de decisiones y promueve el trabajo autónomo, colaborativo e inclusivo.



Primer Año	
SEMESTRE I	SEMESTRE II
Proyectos 1: Espacio	Proyectos 2: Lugar
Representación 1: Composición	Representación 2: Dibujo Técnico
Arquitectura 1: Clásica	Urbanismo 1: Historia Urbana
Estructuras 1: Matemáticas	Construcción 1: Física
Comunicación I	Ciudadanía I

Segundo Año	
SEMESTRE III	SEMESTRE IV
Proyectos 3: Vivienda	Proyectos 4: Barrio
Representación 3: Diseño Gráfico	Representación 4: Dibujo en 3D
Arquitectura 2: Siglo XX	Urbanismo 2: Diseño Urbano y Paisaje
Estructuras 2: Cálculo	Construcción 2: Materiales
Inglés I	Inglés II
Electivo 1	Electivo 2

Tercer Año	
SEMESTRE V	SEMESTRE VI
Proyectos 5: Arquitectura Vertical	Proyectos 6: Diseño Urbano
Representación 5: Fotografía y Audiovisual	Representación 6: Animación Digital
Arquitectura 3: Latinoamericana	Urbanismo 3: Sostenibilidad Urbana
Estructuras 3: Modelos	Construcción 3: Sistemas
Inglés III	Inglés IV
Electivo 3	Electivo 4
Investigación 1: Metodologías	Práctica 1: Obra

Cuarto Año	
SEMESTRE VII	SEMESTRE VIII
Proyectos 7: Concurso	Proyectos 8: Modelo Urbano
Representación 7: Sistemas BIM	Representación 8: Sistemas Geográficos
Arquitectura 4: Contemporánea	Urbanismo 4: Ordenación del Territorio
Estructuras 4: Sismoresistentes	Construcción 4: Instalaciones
Electivo Disciplinar 1	Electivo Disciplinar 2
Investigación 2: Formulación	Práctica 2: Gestión

Quinto Año	
SEMESTRE IX	SEMESTRE X
Proyectos 9: Profesional	Proyectos 10: Título
Representación 9: Fabricación	Práctica 3: Diseño
Arquitectura 5:	
Estructuras Sostenibles 5: Eficiencia	
Electivo Disciplinar 3	
Investigación 3: Seminario	