

SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3
Taller de Exploración: Espacio, Forma y Representación	Taller de Exploración: Espacio y Habitante	Taller de Proyectos: Ciudad y Paisaje
Matemática y Aplicada en Arquitectura	Propiedades y Comportamientos de los Materiales	Tecnología y Sistemas Constructivos
Introducción a la Arquitectura Ambiente y Desarrollo Regional	Física aplicada a la Arquitectura Historia de la Ciudad	Principios Físicos y Estructurales en Edificación Inicio al Inglés
Uso de Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Actividad Física y Salud	Proceso Histórico de la Arquitectura hasta la Revolución Industrial
Fortalecimiento de Competencias Transversales para el Aprendizaje I	Fortalecimiento de Competencias Transversales para el Aprendizaje II	Electivo

SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
Taller de Proyectos: Usuario y Programa Arquitectónico	Taller de Proyectos: Vivienda	Taller de Proyectos: Arquitectura y Tecnología
Animación y Representación Digital	Clima, Confort y Energía	Cálculo Estructural Avanzado
Comportamiento y Análisis Estructural	Estructuras Sismorresistentes	Instalaciones y Normativas en Edificación
Historia del Urbanismo y Teorías sobre la Ciudad	Arquitectura Moderna y Contemporánea	Urbanismo y Sustentabilidad Sistemas Constructivos Avanzados
Avance en Conversación en Idioma Inglés	Desarrollo de Habilidades del Inglés para Profesionales I	Desarrollo de Habilidades del Inglés para Profesionales II
Electivo	Práctica Inicial	Emprendimiento y Empleabilidad

SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9
Taller de Proyectos: Arquitectura con Compromiso Urbano	Taller de Proyectos: Arquitectura y Paisaje	Taller Profesional I
Construcción en Altura y Sistemas	Problemas y Tendencias de la Ciudad Contemporánea	Seminario de Investigación
Expresiones de la Arquitectura Latinoamericana	Programación, Control y Coordinación de Obras	Diseño y Gestión de Proyectos
Planificación, Diseño Urbano y del Paisaje	Problemas y Tendencias de la Ciudad Contemporánea	
Práctica de Obras	Inglés para el Desarrollo de una Carrera Profesional II	
Inglés para el Desarrollo de una Carrera Profesional I	Investigación y Estadística para la Toma de Decisiones	

SEMESTRE 10	SEMESTRE 11	SEMESTRE 12
Taller Profesional II	Anteproyecto de Título	Proyecto de Título
Práctica Profesional		

ARQUITECTURA

TÍTULO	ARQUITECTO/A
GRADO ACADÉMICO	LICENCIADO EN ARQUITECTURA
CLAVE CARRERA	32001
CAMPUS	PUERTO MONTT
DURACIÓN	10 SEMESTRES GRADO ACADÉMICO 12 SEMESTRES TÍTULO PROFESIONAL

Perfil Profesional

El Arquitecto de la Universidad de Los Lagos es un profesional con formación artística, humanística y científica. Tiene las competencias para concebir, diseñar y gestionar proyectos de Arquitectura con compromiso urbano y paisajístico. Maneja los aspectos proyectuales, tecnológicos, estéticos, técnicos y normativos de una obra arquitectónica, procurando la belleza, la optimización de recursos, el compromiso ético y el respeto por el medio ambiente. Coordina especialidades y procesos convergentes a concretar sus proyectos en la realidad y en un contexto específico. Colabora y lidera equipos, es emprendedor, responsable, proactivo y crítico; con una actitud de búsqueda sustentada en la innovación, la investigación permanente, la dignidad y el mejoramiento de las condiciones del habitar. Propone una perspectiva al mundo global, desde un punto de vista regional y local a través del lenguaje de la Arquitectura.

Campo Ocupacional

Diseño y gestión de proyectos arquitectónicos en el ámbito privado y público. Planificación urbana e instrumentos de ordenamientos territoriales en el ámbito privado y público. Asesorías y consultorías de instituciones privadas y públicas, en proyectos y programas de arquitectura y urbanismo. Gestión, dirección y ejecución en consultorías de obras. Docencia e investigación en organismos públicos y privados. Ejercicio libre de la profesión.

*LA UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS SE RESERVA EL DERECHO A EFECTUAR MODIFICACIONES.