

**DOBLE TÍTULO**  
**ARQUITECTURA**  
**INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL**

DOS CARRERAS EN 6,5 AÑOS  
EN UN MISMO CAMPUS.  
SE IMPARTE EN CAMPUS  
PEÑALOLÉN (SANTIAGO)

## SOMOS UAI

LA UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ ASPIRA A QUE SUS ESTUDIANTES:

DESARROLLEN UN CARÁCTER QUE REFUERCE LA **LIBERTAD Y RESPONSABILIDAD INDIVIDUAL**, QUE LES PERMITA **CRECER** PROFESIONAL Y PERSONALMENTE.

LOGREN UNA **CONCEPCIÓN AMPLIA Y CRÍTICA DEL MUNDO**, QUE POSIBILITE QUE SEAN **PERSONAS AUTÓNOMAS Y REFLEXIVAS**, CAPACES DE ABORDAR LAS **REALIDADES CAMBIANTES Y MULTIDIMENSIONALES** QUE PLANTEAN LOS AVANCES TECNOLÓGICOS, EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LAS TRANSFORMACIONES CULTURALES Y SOCIALES QUE ENFRENTA EL MUNDO.

ADQUIERAN UNA **VISIÓN MULTIDISCIPLINARIA** QUE LES PERMITA INTEGRARSE A EQUIPOS DE TRABAJO DIVERSOS, DOTÁNDOLOS DE CAPACIDAD DE ANTICIPACIÓN, ADAPTACIÓN Y BÚSQUEDA DE LO EXCEPCIONAL.

MANIFIESTEN UN **COMPROMISO CON EL BIENESTAR DE LOS DEMÁS** Y NO SOLO DEL PROPIO.



Clase Core Curriculum UAI.

## MODELO EDUCATIVO

Para responder a los desafíos actuales y futuros, la UAI ha desarrollado un Modelo Educativo único en Chile -basado en tres pilares que se integran y fortalecen mutuamente a lo largo del plan de estudios de todas sus carreras y programas- que busca entregar a los estudiantes una formación amplia.

La sinergia que se produce entre el programa transversal de Artes Liberales, los aprendizajes profundos en los conocimientos y competencias fundamentales de la carrera que eligen los estudiantes al ingresar a la UAI y la especialización final para obtener el título profesional, es muy poderosa. Esta propuesta, los prepara para desenvolverse en un mundo complejo y disruptivo, que requiere respuestas nuevas y distintas a las tradicionales.

Las bondades del Modelo Educativo de la UAI se reflejan en el enorme crecimiento que experimentan los estudiantes en habilidades, conocimientos y herramientas -es decir, en recursos- para enfrentar un mundo muy distinto del que enfrentaron las anteriores generaciones.

### ARTES LIBERALES

El programa de Artes Liberales de la UAI tiene dos partes. Una de ellas es el **Core Curriculum**, que contempla seis asignaturas - dos de ellas anuales - y se imparte de forma simultánea a todos los estudiantes de la Universidad. La otra parte la componen las asignaturas disciplinares, las cuales pertenecen a cinco áreas: **Literatura y Arte, Historia, Ciencias, Filosofía y Ciencias Sociales**, que conforman un cuerpo de ocho cursos, completando un programa en Artes Liberales similar al de las mejores universidades de Europa y Estados Unidos.

Este programa desarrolla en el estudiante una visión más amplia y reflexiva de la realidad, impulsándolo a elaborar una comprensión más acabada de los fenómenos que lo rodean. Asimismo, el énfasis en la confrontación de ideas, la elaboración de argumentos y la capacidad de elaborar juicios propios, le da al estudiante, una vez egresado, la posibilidad de responder con más efectividad a los problemas que surgen en un mundo saturado de información, pero a menudo carente de sabiduría.

Para implementar los cursos *Core*, la UAI ha establecido un convenio de colaboración con la prestigiosa Universidad de Columbia, institución que tiene una experiencia ininterrumpida de casi 100 años en su aplicación.



[artesliberales.uai.cl/core-curriculum](https://artesliberales.uai.cl/core-curriculum)

## SÓLIDA FORMACIÓN PROFESIONAL

El nuevo programa de Doble Título en Arquitectura e Ingeniería Civil Industrial de la Universidad Adolfo Ibáñez es una **propuesta académica única en Chile y pionera en Latinoamérica**. Está diseñado para **formar profesionales capaces de liderar proyectos de alto impacto**, integrando diseño, tecnología, gestión y sostenibilidad.

Surge como respuesta a los desafíos urgentes que enfrenta el país y el mundo, como la crisis climática, la urbanización acelerada y la necesidad de infraestructuras más sostenibles y eficientes. Busca formar profesionales capaces de liderar proyectos de alto impacto, integrando diseño, tecnología, gestión y sostenibilidad. Este enfoque ya existe en instituciones de primer nivel en el mundo, demostrando que es posible formar profesionales con visión técnica y creativa desde una perspectiva multiescalar.

Este innovador programa integra lo mejor de dos mundos: la creatividad, visión territorial y sensibilidad del diseño arquitectónico, con el análisis riguroso, la eficiencia y la capacidad de implementación propia de la ingeniería. En seis años y medio se obtienen dos títulos profesionales, cursando ambas disciplinas en un mismo campus, **bajo un plan de estudios articulado e interdisciplinario**.

Desde el primer año, los estudiantes vivirán una experiencia formativa activa, en la que **trabajarán en proyectos reales a través de talleres colaborativos y metodologías basadas en resolución de problemas**.

## Súmate a la vanguardia en creatividad, innovación, tecnología y empresa

La **formación en Arquitectura** entrega una sólida base en diseño urbano, estructuras, sistemas constructivos y una forma de pensar los proyectos considerando distintas escalas, desde el edificio hasta la ciudad o el territorio. Desarrolla una mirada crítica, ética y cultural sobre el entorno construido, aprendiendo a proyectar espacios sostenibles, resilientes y centrados en las personas.

La **formación en Ingeniería Civil Industrial**, en tanto, permite dominar herramientas analíticas, modelamiento de sistemas, optimización de procesos y gestión organizacional. Incorpora una lógica de eficiencia, innovación tecnológica y toma de decisiones estratégicas, con una perspectiva global y orientada a la acción.

XXXXXXXXXX

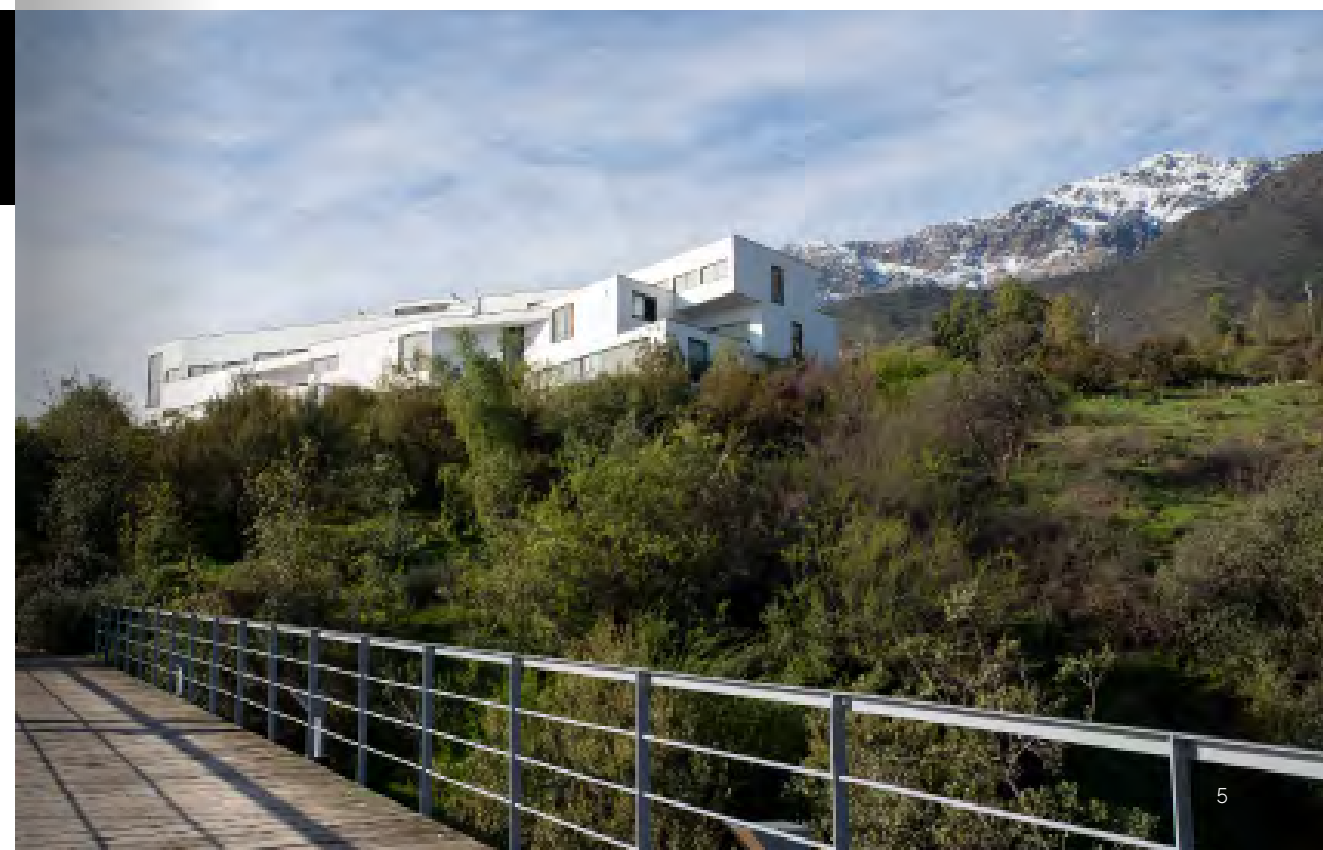
## ARQUITECTURA + INGENIERÍA: DISEÑAR Y GESTIONAR EL MUNDO QUE VIENE

Este programa fue **creado por el Design Lab y la Facultad de Ingeniería y Ciencias UAI**, en concordancia con el sello interdisciplinario y el modelo educativo de la Universidad. Incorpora cursos comunes creados especialmente para esta doble titulación, como programación aplicada al diseño, sistemas inteligentes, evaluación de proyectos urbanos e industriales y tecnologías de prefabricación. Además, incluye una actividad de titulación integrada, que refleja la síntesis de ambos mundos.

Este doble título está **dirigido a personas curiosas, creativas y rigurosas, con inquietud por transformar el entorno desde una mirada innovadora y estratégica**. A quienes les interese combinar lo técnico con lo creativo, el diseño con la gestión y busquen un camino profesional que les permita tener impacto real en los territorios, las ciudades y la industria.

Los egresados de Arquitectura + Ingeniería podrán **trabajar en estudios de arquitectura, empresas constructoras, consultoras de desarrollo urbano e industrial, organismos públicos y emprendimientos propios**, liderando equipos multidisciplinarios y gestionando proyectos complejos desde su concepción hasta su operación.

Este programa forma una nueva generación de profesionales con herramientas para transformar el mundo que habitamos. Personas capaces de **conectar ideas con acción y diseño con impacto real**.



## ENTORNO UAI

Su ubicación geográfica y sus más de 69 mil m<sup>2</sup> construidos, en Santiago y Viña del Mar, buscan reforzar la visión que la Universidad tiene sobre la educación, como una instancia de ruptura del conocimiento tradicional y la búsqueda de espacios que inviten a “Pensar con libertad para que puedas emprender tu propio camino”.



# UAI:

# +70 AÑOS DE TRAYECTORIA



### RANKING QS INTERNACIONAL 2026

UAI entre las cuatro mejores universidades del país y dentro del **2% de las mejores del mundo.**

INTERCAMBIOS  
INTERNACIONALES

**+120**  
CONVENIOS EN  
**34 PAÍSES**

## SELLO UAI

UAI reconocida por sus programas de:

- **Emprendimiento**
- **Innovación**
- **Liderazgo**

*(Encuesta estudiantes nuevos UAI)*

## Bibliotecas

Más de **82 mil** títulos distribuidos en cuatro bibliotecas, más de **12 mil** e-books, dispositivos Kindle, más de **17 mil** revistas científicas, salas de estudio y documentales, **9** terminales Bloomberg.

## INGLÉS

La UAI cuenta con **8 niveles de cursos online de inglés** como parte integral del plan de estudios de la carrera.

El requisito mínimo de certificación para obtener la licenciatura es nivel usuario independiente B2 (MCERL).

## DEPORTES

**+15 Disciplinas**

Amplia oferta deportiva, además de gimnasio y selecciones deportivas.

## BECAS

La UAI cuenta con becas propias que **complementan** las becas estatales.

Más información en:  
[uai.cl/admision/carreras/derecho](http://uai.cl/admision/carreras/derecho)

# FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS

## ESCUELA DE DISEÑO

# 35

**AÑOS  
DE TRAYECTORIA**

CONTAMOS CON:

**+ 4.200**

EGRESADOS/AS DE PREGRADO

**+ 2.000**

EGRESADOS/AS DE POSTGRADO  
(ACADÉMICO Y/O EJECUTIVO)

### Ponderaciones Admisión Regular 2026

(vía Prueba de Acceso a la Educación Superior)

Puntaje NEM	10%
Puntaje Ranking	30%
PAES C. Lectora	10%
PAES C. Matemática 1	35%
PAES C. Matemática 2	5%
PAES Historia o Ciencias	10%

Fundamos el **1er Fab Lab del país**, dando inicio a la red nacional que integra a Chile en la comunidad mundial. Espacio de producción de objetos físicos que agrupan sofisticadas máquinas controladas por computadores, con las que puede construirse casi cualquier cosa.

Equipamiento único en Chile, conectado en línea con los principales Fab Labs del mundo. Es una de las mejores instalaciones dentro de Latinoamérica en cuanto a tecnologías de fabricación digital y manufactura robótica.

**CONVENIOS DE INVESTIGACIÓN Y COLABORACIÓN  
CON PRESTIGIOSOS CENTROS DE ESTUDIOS COMO:  
MIT, HARVARD, QUEENSLAND UNIVERSITY OF TECHNOLOGY,  
ENTRE OTROS.**

**4** LABORATORIOS

**4** CENTROS DE INVESTIGACIÓN

- Centro de Inteligencia Territorial
- Centro de Interfaces Emergentes
- Centro de Ecología, Paisaje y Urbanismo
- Centro de Arquitectura y Materiales

**CUERPO  
ACADÉMICO**

**+115** Profesores full time  
(docencia, investigación y vinculación con el medio)

**98%** Profesores regulares  
con grado Magíster o Ph.D.

**Nuestros académicos tienen vínculos con investigadores de más de 40 países**



# MALLA CURRICULAR

01	02	03	04	05	06	07
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core		Ética Core	Ciencias Core	Arte y Humanidades Core
Escritura Argumentativa Core						
Taller I de Introducción a la Arquitectura e Ingeniería	Taller II de Arquitectura	Taller III de Arquitectura	Taller IV de Arquitectura, Innovación y Emprendimiento		Taller V de Arquitectura	Taller VI de Arquitectura
	Representación Visual Arquitectónica I	Representación Visual Arquitectónica II	Análisis Crítico de la Arquitectura	Estructuras I	Estructuras II	Construcción I
				Workshop de Arquitectura		BIM y Machine Learning
		Programación - IA			Fabricación Digital para la Arquitectura y la Ingeniería	
					Ecuaciones Diferenciales	
Álgebra	Álgebra Lineal		Física I	Física II		
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Multivariantes	Fundamentos de Ciencias Ambientales	Fundamentos de Ciencias de Datos	Probabilidad y Estadística	Contabilidad y Control de Gestión
		Taller de Expresión Oral I			Taller de Expresión Oral II	Liderazgo
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV	Deporte V	Deporte VI	

08	09	10	11	12	13
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Taller VII de Arquitectura, Modelamiento y Simulación	Taller VIII de Arquitectura				
Construcción II	Construcción III	Industrialización	Urbanismo	Seminario de la Arquitectura	Senseable Buildings & Cities /Digital Twins
Gestión de Proyecto y Diseño Urbano		Teoría de la Arquitectura	Sistemas Complejos en Proyectos	Eficiencia Energética y Medioambiente	
	Gestión y Evaluación de Proyectos Inmobiliarios	BIM y Sistemas de Información	Taller Capstone Project	Actividad de Titulación I	Actividad de Titulación II
		Investigación de Operaciones	Diseño de Procesos y Servicios	Gestión de Operaciones	Gestión de Cadenas de Suministros
Finanzas	Microeconomía	Organización y Personas	Macroeconomía	Organización Industrial	Marketing Analytics
Procesos Industriales	Optimización				


**Inglés obligatorio:** todos los estudiantes deberán aprobar el requisito de inglés intermedio indicado en el reglamento académico para obtener la licenciatura. Intercambios y Talleres Extraprogramáticos (optativos).


- Programa de Artes Liberales
- Línea Disciplinar Ingeniería Civil Industrial
- Línea Disciplinar Arquitectura
- Asignaturas Complementarias UAI
- Línea Integrada (ambas disciplinas)


*Nota: Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.*

## UAI.CL/ADMISION

---

 @admision\_uai

 Universidad Adolfo Ibáñez

 uai\_cl

### SANTIAGO

AV. DIAGONAL LAS TORRES 2640, PEÑALOLÉN /

(56) 22331 1111

ADMISIONSTGO@UAI.CL

### VIÑA DEL MAR

AV. PADRE HURTADO 750, VIÑA DEL MAR /

(56) 32250 3737

ADMISIONVINA@UAI.CL

[WWW.UAI.CL](http://WWW.UAI.CL)