

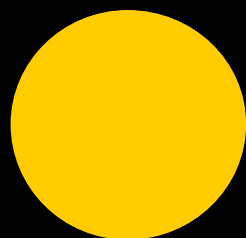
DESIGN.LAB
UAI



Pensar con libertad

2022

INGENIERÍA EN DISEÑO



VÍAS DE INGRESO:
INGENIERÍA COMERCIAL
INGENIERÍA CIVIL

**FORMAMOS PROFESIONALES CON LOS CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES
NECESARIAS PARA ABORDAR LOS PROBLEMAS DE LA SOCIEDAD Y ENCONTRAR
SOLUCIONES CREATIVAS QUE PERMITAN DESARROLLAR Y EJECUTAR PROYECTOS
EXITOSOS DE DISEÑO, AYUDANDO DE ESTA FORMA AL DESARROLLO Y
CRECIMIENTO DEL PAÍS Y EL MUNDO.**

SOMOS UAI

LA UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ ASPIRA A QUE SUS ESTUDIANTES DESARROLLEN UNA PERSONALIDAD QUE REFUERCE LA LIBERTAD INDIVIDUAL Y SU EJERCICIO SOBRE LA BASE DE LA RESPONSABILIDAD PERSONAL. SE BUSCA QUE 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 Y LA GLOBALIZACIÓN. SE PRETENDE, ADEMÁS, QUE ADQUIERAN UNA VISIÓN MULTIDISCIPLINARIA QUE LES PROVEA DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES Y LES PERMITA INTEGRARSE A EQUIPOS DE TRABAJO DIVERSOS. SE QUIERE DOTARLOS DE UNA CAPACIDAD DE ANTICIPACIÓN Y BÚSQUEDA DE LO EXCEPCIONAL, TRATANDO DE QUE ESTÉN INSPIRADOS POR UN AFÁN DE DESCUBRIMIENTO Y UN ESPÍRITU DE AVENTURA, TRABAJANDO SIEMPRE CON INTENSIDAD Y CONSTANCIA. POR ÚLTIMO, QUE MANIFIESTEN UN COMPROMISO CON EL BIENESTAR DE LOS DEMÁS Y NO SÓLO EN EL PROPIO.



Clase Core Curriculum UAI.

MODELO EDUCATIVO

Para dar cumplimiento a estos principios, fomentar estos valores y satisfacer esa formación, la UAI cuenta con un modelo educativo único en Chile, cuyos planes de estudio, junto con entregar los conocimientos profesionales y especializados fundamentales de la carrera elegida, incorpora a través de un programa transversal el desarrollo de habilidades propias del siglo XXI. Entre otras, promueve la capacidad de reflexión, el pensamiento crítico, el trabajo colaborativo, la capacidad de comunicar ideas, la resolución de problemas complejos, el discernimiento ético y la organización de proyectos. Este enfoque permite, entre otros aspectos, entregar soluciones innovadoras a nuevos desafíos y abrazar con las herramientas apropiadas un futuro de cambios vertiginosos que no aceptará reacciones hechas y tradicionales.

PILAR 1 FORMACIÓN EN ARTES LIBERALES

El Programa de Artes Liberales de la carrera de Ingeniería en Diseño, está conformado por el *Core Curriculum*, que realizan todos los alumnos de la UAI, el cual está compuesto por cursos de diversas disciplinas como Filosofía, Literatura, Historia, Ciencia y Ética, entre otras, tal como ocurre en 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 mayor efectividad a los problemas que surgen en un mundo agobiado de información, pero a menudo carente de sabiduría. Finalmente, una persona mejor preparada para afrontar los desafíos del presente y futuro.

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

PILAR 2 SÓLIDA FORMACIÓN PROFESIONAL

La mejor forma de aprender, es haciendo. Por esto, el DesignLab UAI pone el conocimiento al servicio de problemas reales. Las y los estudiantes trabajan construyendo soluciones y prototipos que luego son probados en el mundo real.

A través de una malla curricular innovadora y flexible, se entregan herramientas de diseño en múltiples escalas, fabricación digital y análoga, tecnología y electrónica, innovación y creatividad, ciencia y biomateriales, historia y teoría, así como también, conocimientos de gestión que son básicos para emprender e insertarse en el mundo globalizado.

CREATIVIDAD APLICADA EN LA SOLUCIÓN DE LOS DESAFÍOS DEL MAÑANA.

A esta formación integral, con énfasis en la innovación y emprendimiento, se suma una sólida formación en ciencias de la ingeniería, que permiten enfrentar proyectos de diseño en diversas escalas. Las y los ingenieros en diseño de la UAI tienen una alta adaptabilidad a los cambios y son capaces de comprender y trabajar con diferentes culturas y realidades, lo que les permite liderar exitosamente equipos multidisciplinares tanto en el ámbito público como privado.

El DesignLab UAI está inserto en un mundo globalizado a través de múltiples convenios de investigación, intercambios y colaboración con prestigiosos centros de estudios alrededor del mundo.

<https://designlab.uai.cl/>

PILAR 3 ESPECIALIZACIÓN DE ALTO NIVEL

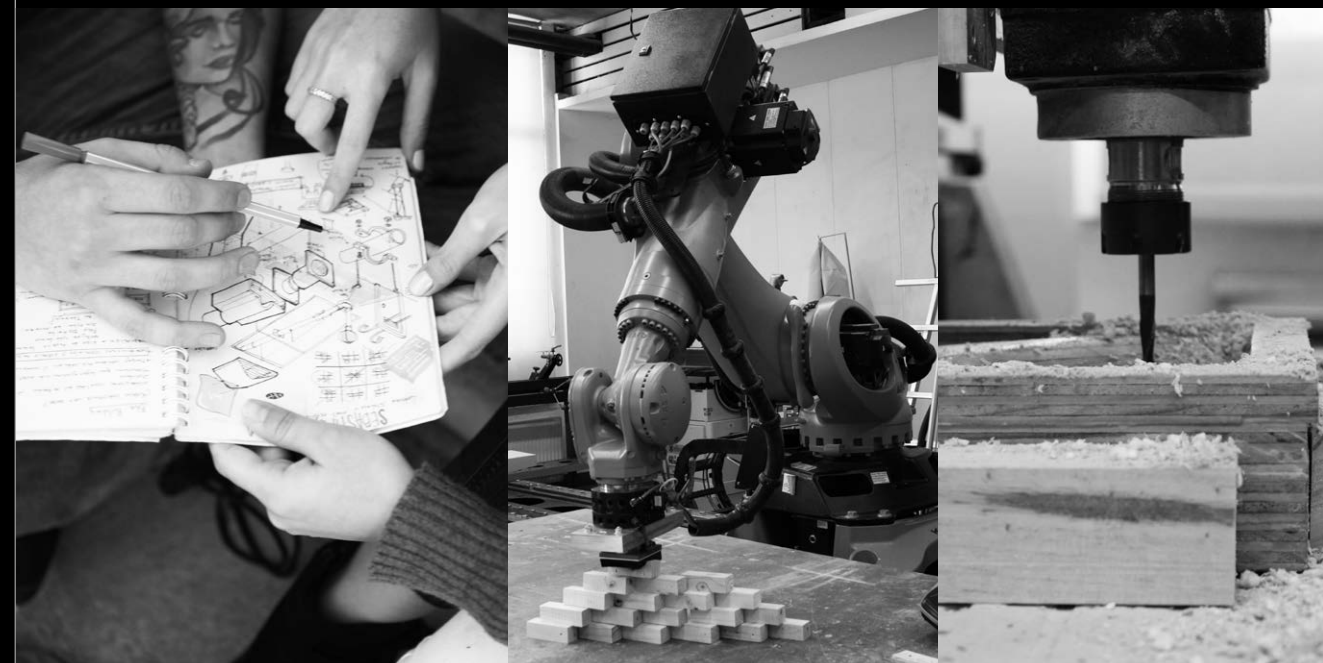
Los egresados y egresadas de Ingeniería Diseño de la Universidad Adolfo Ibáñez, tienen los conocimientos y capacidades necesarias para abordar los problemas de la sociedad y encontrar soluciones creativas que permiten desarrollar y ejecutar proyectos exitosos de diseño, ayudando de esta forma al desarrollo y crecimiento del país y el mundo.

Las y los estudiantes desarrollan una formación de especialidad durante el quinto año, al término del cual están en condiciones de optar al título profesional de Ingeniero en Diseño con un magíster en:

1. Ciencias del Diseño
2. Innovación y Diseño con especialización en Ciudad y Territorio o en Productos y Servicios
3. Marketing
4. Innovación y Emprendimiento

Asimismo, quienes lo deseen, tienen la opción de obtener una doble titulación de Ingeniería en Diseño con:

1. Ingeniería Civil Industrial (6 años)
2. Ingeniería Civil en Bioingeniería (6,5 años)
3. Ingeniería Comercial (6 años)



ENTORNO UAI

Su ubicación geográfica y sus más de 52 mil m² 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”.



68 AÑOS DE TRAYECTORIA

RANKING DE EMPLEABILIDAD INTERNACIONAL

UAI entre las tres mejores universidades chilenas en el ranking QS de empleabilidad 2022, destacando por la alta reputación de sus egresados, entre empleadores encuestados, por ser profesionales competentes, innovadores y efectivos.



INTERCAMBIOS INTERNACIONALES

MÁS DE **100** CONVENIOS EN **33** PAÍSES

SELLO

UAI, reconocida por sus programas de **Emprendimiento, Innovación y Liderazgo** (Encuesta estudiantes nuevos UAI 2018 a 2021).



BIBLIOTECAS

MÁS DE **76.000** TÍTULOS IMPRESOS Y MÁS DE **10 MIL** LIBROS ELECTRÓNICOS (E-BOOKS), DISPOSITIVOS KINDLE, MÁS DE **17 MIL** REVISTAS CIENTÍFICAS, SALAS DE ESTUDIO, MÁS DE **2.000** TÍTULOS EN COLECCIÓN DE PELÍCULAS 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

Amplia oferta deportiva (**+15 disciplinas**), además de gimnasio y selecciones deportivas.

BECAS

La UAI cuenta con becas propias que complementan las becas estatales.
Más información en:
<https://admision.uai.cl/admision/becas-universidad-adolfo-ibanez/>

DESIGNLAB UAI

Creatividad aplicada en la solución de los desafíos del mañana

1.5 AÑOS + **2.5 AÑOS** + **1 AÑO**

PLAN COMÚN
INGENIERÍA CIVIL O
INGENIERÍA COMERCIAL

FORMACIÓN EN INGENIERÍA
EN DISEÑO

MAGÍSTER DE
ESPECIALIDAD

PONDERACIONES ADMISIÓN REGULAR 2022

(Ingreso vía Prueba de Transición a Ingeniería Comercial)

PUNTAJE NEM	10%
PUNTAJE RANKING	25%
PDT COMPRENSIÓN LECTORA	10%
PDT MATEMÁTICAS	45%
PDT HISTORIA O CIENCIAS	10%

(Ingreso vía Prueba de Transición a Ingeniería Civil)

PUNTAJE NEM	10%
PUNTAJE RANKING	30%
PDT COMPRENSIÓN LECTORA	10%
PDT MATEMÁTICAS	40%
PDT HISTORIA O CIENCIAS	10%



ADMISIÓN ESPECIAL MUJERES EN INGENIERÍAS

Busca promover e incentivar la participación de estudiantes mujeres en las carreras impartidas por el DesignLab, la Escuela de Negocios y la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la Universidad Adolfo Ibáñez.

Más información en:
admisión.uai.cl/admision/admision-especial

INGENIERÍA EN DISEÑO UAI



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.

MALLA CURRICULAR INNOVADORA Y FLEXIBLE

Opción de doble titulación con tres carreras:

- Ingeniería Civil Industrial
- Ingeniería Civil en Bioingeniería
- Ingeniería Comercial.

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



Convenios de investigación y colaboración con prestigiosos centros de estudios como: **MIT, Harvard, Queensland University of Technology**, entre otros.



CUERPO ACADÉMICO

Formado en las mejores universidades del mundo. Docentes que están a la vanguardia del conocimiento en sus trabajos e investigaciones.



**MALLA INGENIERÍA EN DISEÑO,
INGRESO VÍA PLAN COMÚN INGENIERÍA COMERCIAL**

01 Semestre	02 Semestre	03 Semestre	04 Semestre	05 Semestre	06 Semestre	07 Semestre	08 Semestre	09 Semestre	10 Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core			Ciencias Core		Ética Core	Arte y Humanidades Core	
	Escritura Argumentativa Core	Electivo Historia							
Management	Taller de Emprendimiento Tecnológico y Sostenibilidad	Taller de Introducción a los Negocios	Taller de Interfaces	Taller de Productos	Taller de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller Complejo		
Matemáticas Avanzadas I	Matemáticas Avanzadas II	Estadísticas & Data Science	Del Átomo al Bit	Diseño y Mecanismos		Optativo 1	Optativo 2		
Razonamiento Cuantitativo con Datos I	Razonamiento Cuantitativo con Datos II		Modelación 2_3D y Gráfica		Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Optativo 3		
Introducción a la Microeconomía	Introducción a la Macroeconomía	Microeconomía	Representación Visual I	Representación Visual II			Optativo 4		
		Personas y Organizaciones		Historia Contemporánea del Diseño		Teoría y Tendencias en Diseño	Seminario del Diseño Aplicado	Optativo 5	
			Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos		Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces		
			Taller de Expresión Oral I	Liderazgo		Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria		
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV		Taller de Expresión Oral II				

MAGÍSTERES EN:

- Innovación y Diseño con especialización en:
 - Ciudad y Territorio
 - Productos y Servicios
- Ciencias del Diseño (cupos limitados)*
- Innovación y Emprendimiento
- Marketing

* Requisitos especiales de admisión.

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).

- Core Curriculum Artes Liberales
- Taller
- Representación
- Teoría
- Physical Computing
- Fabricación
- Ciencias
- Asignaturas Complementarias UAI
- Negocios

Nota: Malla correspondiente a cohorte Admisión 2022. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.

Nota: Malla correspondiente a cohorte Admisión 2022. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.

**MALLA INGENIERÍA EN DISEÑO,
INGRESO VÍA INGENIERÍA CIVIL**

01 Semestre	02 Semestre	03 Semestre	04 Semestre	05 Semestre	06 Semestre	07 Semestre	08 Semestre	09 Semestre	10 Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core			Ciencias Core	Ética Core	Arte y Humanidades Core		
Escritura Argumentativa Core	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño de Interfaces	Taller de Productos	Taller de Diseño de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller de Proyecto Complejo		
Álgebra	Física I	Probabilidad y Estadística	Modelación 3D y Gráfica	Representación Visual II	Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Optativo II		
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Física II	Representación Visual I	Historia Contemporánea del Diseño	Teoría y Tendencia en Diseño	Seminario de Diseño Aplicado	Optativo III		
Programación	Álgebra Lineal	Cálculo Multivariable	Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Optativo IV		
		Fundamentos de Ciencias Ambientales	Física III	Diseño y Mecanismos	Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces	Optativo V		
		Taller de Expresión Oral I		Liderazgo	Taller de Expresión Oral II	Optativo I			
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV						

MAGÍSTERES EN:

- Innovación y Diseño con especialización en:
 - Ciudad y Territorio
 - Productos y Servicios
- Ciencias del Diseño (cupos limitados)*
- Innovación y Emprendimiento
- Marketing

* Requisitos especiales de admisión.

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).

- Core Curriculum Artes Liberales
- Taller
- Representación
- Teoría
- Physical Computing
- Fabricación
- Ciencias
- Asignaturas Complementarias UAI

Nota: Malla correspondiente a cohorte Admisión 2022. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.

**PROPUESTA DOBLE TITULACIÓN INGENIERÍA EN
DISEÑO-INGENIERÍA COMERCIAL**
INGRESO VÍA PLAN COMÚN INGENIERÍA COMERCIAL

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core		Ciencias Core	Ética Core	Arte y Humanidades Core		Electivo Filosofía	Electivo Ciencias	MAGÍSTERES EN: <ul style="list-style-type: none"> Innovación y Diseño con especialización en: - Ciudad y Territorio - Productos y Servicios Ciencias del Diseño (cupos limitados)* Innovación y Emprendimiento Marketing 	
	Escritura Argumentativa Core	Electivo Historia							Electivo Literatura y Arte		
Management	Taller Emprendimiento Tecnológico y Sostenibilidad	Taller de Introducción a los Negocios	Taller de Interfaces	Taller de Productos	Taller de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller Complejo				
Matemáticas Avanzadas I	Matemáticas Avanzadas II	Estadísticas y Data Science	Del Átomo al Bit	Diseño y Mecanismos							
Razonamiento Cuantitativo con Datos I	Razonamiento Cuantitativo con Datos II		Modelación 3D y Gráfica		Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Organización Industrial	Finanzas	Gestión de Operaciones		
Introducción a la Microeconomía	Introducción a la Macroeconomía	Microeconomía	Representación Visual I	Representación Visual II			Contabilidad	Managerial Economics			
		Personas y Organizaciones		Historia Contemporánea del Diseño	Teoría y Tendencia en Diseño	Seminario de Diseño Aplicado		Análisis Macroeconómico Global	Sociedad, Cultura y Política		
					Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces	Psicología Social	Derecho e Institucionalidad			
			Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Marketing	Econometría	Estrategia		
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV	Taller de Expresión Oral I	Liderazgo				Taller de Expresión Oral II		

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).

■ Core Curriculum Artes Liberales	■ Physical Computing	■ Negocios
■ Taller	■ Fabricación	■ Asignaturas Ingeniería Comercial
■ Representación	■ Ciencias	
■ Teoría	■ Asignaturas Complementarias UAI	

Nota: Propuesta de malla correspondiente a cohorte Admisión 2022. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.

**PROPUESTA DOBLE TITULACIÓN INGENIERÍA EN
DISEÑO-INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL
INGRESO VÍA PLAN COMÚN INGENIERÍA CIVIL**

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core		Ciencias Core		Arte y Humanidades Core					
Escritura Argumentativa Core	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño de Interfaces	Taller de Productos	Taller de Diseño de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller de Proyecto Complejo				
Álgebra	Física I	Probabilidad y Estadística	Modelación 3D y Gráfica	Representación Visual II	Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Optimización	Ecuaciones Diferenciales	Diseño de Procesos y Servicios	Capstone Project	
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Física II	Representación Visual I	Historia Contemporánea del Diseño	Teoría y Tendencia en Diseño	Seminario de Diseño Aplicado	Microeconomía	Investigación de Operaciones	Gestión de Operaciones	Gestión de Cadena de Suministros	
Programación	Álgebra Lineal	Cálculo Multivariantes	Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Fundamentos de la Ciencia de Datos	Macroeconomía	Organización Industrial	Marketing Analytics	
		Fundamentos de Ciencias Ambientales	Física III	Diseño y Mecanismos	Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces	Contabilidad y Control de Gestión	Procesos Industriales	Formulación y Evaluación de Proyectos		
				Liderazgo	Taller de Expresión Oral II	Organizaciones y Personas		Finanzas	Sistemas de Información		
		Taller de Expresión Oral I									
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV								

INSTANCIA DE TITULACIÓN

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).

Core Curriculum Artes Liberales
Taller
Representación
Teoría

Physical Computing
Fabricación
Ciencias
Asignaturas Complementarias UAI

Asignaturas Ingeniería Civil Industrial

Nota: Propuesta de malla correspondiente a cohorte Admisión 2022. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.

PROPUESTA DOBLE TITULACIÓN INGENIERÍA EN DISEÑO-INGENIERÍA CIVIL EN BIOINGENIERÍA
INGRESO VÍA PLAN COMÚN INGENIERÍA CIVIL

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre	Semestre
Civilización Contemporánea Core		Literatura y Humanidades Core		Ciencias Core		Arte y Humanidades Core					
Escritura Argumentativa Core	Taller de Introducción a la Ingeniería		Taller de Diseño de Interfaces	Taller de Productos	Taller de Diseño de Espacios	Taller de Ecología y Entorno	Taller de Proyecto Complejo				
Álgebra	Física I	Probabilidad y Estadística	Modelación 3D y Gráfica	Representación Visual II	Programación para Diseño	Cartografía y Mapping	Biomateriales	Biología y Ambiente	Bioingeniería Ambiental	Biomecánica	Capstone Project
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Física II	Representación Visual I	Historia Contemporánea del Diseño	Teoría y Tendencia en Diseño	Seminario de Diseño Aplicado	Fundamentos de la Ciencia de Datos	Microbiología Aplicada	Bioprocesos	Ingeniería Genética	Formulación y Evaluación de Proyectos
Programación	Álgebra Lineal	Cálculo Multivariantes	Introducción a la Fabricación	Fabricación de Prototipos	Electrónica Aplicada para Prototipos	Diseño y Construcción de Interfaces	Optimización	Bioquímica Aplicada	Genética Molecular	Bioinformática y Ciencia de Datos	
		Fundamentos de Ciencias Ambientales	Física III	Diseño y Mecanismos	Fabricación Digital	Procesos de Fabricación en la Industria	Ingeniería Ambiental	Biología Celular y Fisiología	Principios de Economía	Ecuaciones Diferenciales	
						Introducción a la Bioingeniería		Operaciones Unitarias	Tratamiento de Emisiones	Valorización de Residuos	
		Taller de Expresión Oral I		Liderazgo	Taller de Expresión Oral II						
Deporte I	Deporte II	Deporte III	Deporte IV								

13
Semestre

INSTANCIA DE TITULACIÓN


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).


- Core Curriculum Artes Liberales
- Taller
- Representación
- Teoría
- Physical Computing
- Fabricación
- Ciencias
- Asignaturas Ingeniería Civil en Bioingeniería
- Asignaturas Complementarias UAI

Nota: Malla correspondiente a cohorte Admisión 2021. Las mallas curriculares pueden tener modificaciones.

ADMISION.UAI.CL

 @uai.admision

 @admision_uai

 Universidad Adolfo Ibáñez

SANTIAGO

DIAGONAL LAS TORRES 2640, PEÑALOLÉN /

(56) 22331 1111

ADMISIONSTGO@UAI.CL

VIÑA DEL MAR

PADRE HURTADO 750, VIÑA DEL MAR /

(56) 32250 3737

ADMISIONVINA@UAI.CL

UAI · *Pensar con libertad*



UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ
ACREDITADA EN TODAS LAS ÁREAS

NIVEL EXCELENCIA
ÁREAS: GESTIÓN INSTITUCIONAL, DOCENCIA DE
PREGRADO, DOCENCIA DE POSTGRADO,
INVESTIGACIÓN Y VINCULACIÓN CON EL MEDIO
DESDE 1970/2021 HASTA 14/10/2027

WWW.UAI.CL