



# INGENIERÍA CIVIL

UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ



**UAI**  
UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ



# iUAI

INGENIERÍA CIVIL

INGENIERÍA ES MÁS QUE CÁLCULO.  
MÁS QUE ESTRUCTURAS. MÁS QUE MODELOS.  
INGENIERÍA ES LA HABILIDAD PARA RAZONAR.  
PARA APRENDER DE LA EXPERIENCIA.  
PARA TRANSFORMAR IDEAS EN REALIDADES.

Fundada hace más de 20 años, la Facultad imparte 6 carreras de Ingeniería Civil, reconocidas por tener la mayor proyección laboral. Su modelo de enseñanza combina una rigurosa formación científica con talleres aplicados a los últimos desafíos de la ingeniería moderna, que dan cuenta cómo se enseña ingeniería en las mejores universidades del mundo.



# Malla curricular ::

## Plan Común

Se extiende por dos años y medio de asignaturas comunes para las 6 carreras, donde se revisan los conceptos fundamentales para la formación de un ingeniero civil.

## Carreras

Luego de terminar el plan común, los alumnos pueden optar libremente por una de las 6 carreras. No hay límite de cupos para cada una de ellas.

### Plan Común

| 01  |                                      | 02                                |                                       | 03                                  |                                    |
|---|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| semestre 1                                    | semestre 2                           | semestre 1                        | semestre 2                            | semestre 1                          | semestre 2                         |
| <i>Argumentación y pensamiento crítico</i>    | <i>Expresión escrita</i>             | <i>Lectura crítica</i>            | <i>Historia de Chile</i>              | <i>Historia Universal</i>           |                                    |
| <i>Cálculo diferencial</i>                    | <i>Cálculo integral</i>              | <i>Cálculo multivariable</i>      | <i>Ecuaciones diferenciales</i>       | <i>Optimización</i>                 |                                    |
| <i>Álgebra</i>                                | <i>Álgebra lineal</i>                | <i>Mecánica</i>                   | <i>Electromagnetismo</i>              | <i>Ondas y física moderna</i>       |                                    |
| <i>Programación</i>                           | <i>Tecnologías de la información</i> | <i>Química y biología</i>         | <i>Laboratorio Electromagnetismo</i>  | <i>Métodos estadísticos</i>         |                                    |
| <i>Taller de introducción a la ingeniería</i> | <i>Taller de emprendimiento</i>      | <i>Taller de e-business</i>       | <i>Taller de diseño en ingeniería</i> | <i>Taller de ciencias aplicadas</i> |                                    |
| <i>Inglés Deporte</i>                         | <i>Inglés Deporte</i>                | <i>Expresión I Inglés Deporte</i> | <i>Liderazgo I Inglés Deporte</i>     | <i>Expresión II Inglés Deporte</i>  | <i>Liderazgo II Inglés Deporte</i> |

ELECCIÓN DE ESPECIALIDAD

Las mallas curriculares pueden experimentar modificaciones.

### Magíster de especialidad

Una vez obtenido el título en cualquiera de las 6 carreras, los alumnos pueden complementar sus estudios con un programa de Magíster cursando un año adicional.

Los programas de Master disponibles son:

- MSc. en Ingeniería Industrial
- MSc. en Bioingeniería
- MSc. en Energía y Medioambiente
- MSc. en Tecnologías de la Información
- MSc. en Ingeniería de Sistemas Complejos\*
- Master en Management\*
- Master en Gestión y Emprendimiento Tecnológico
- Master en Ingeniería Financiera

\* Conducente a Doctorado

# 04

semestre 1

semestre 2

# 05

semestre 1

semestre 2

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

INGENIERÍA CIVIL EN OBRAS CIVILES

INGENIERÍA CIVIL EN INFORMÁTICA

INGENIERÍA CIVIL EN ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

INGENIERÍA CIVIL EN BIOINGENIERÍA

INGENIERÍA CIVIL EN MINERÍA

Inglés  
Deporte

Inglés  
Deporte

- Formación en Artes Liberales
- Ingeniería
- Taller de Ingeniería Aplicada



## Ingeniería Civil Industrial

La carrera Ingeniería Civil Industrial integra conocimientos de diversas disciplinas de la ingeniería, la economía y la gestión, con el fin de promover la productividad y competitividad de sistemas e instituciones.

Los alumnos tienen una concentración tecnológica consistente en 4 asignaturas en una misma área. Aquellos alumnos que completen 6 asignaturas de una misma área tecnológica, obtendrán el título de Ingeniero Civil Industrial con una mención tecnológica.

# 03

semestre 2

*Política:  
pensamiento*

*Investigación  
de operaciones*

*Termodinámica*

*Taller de  
innovación  
tecnológica*

*Liderazgo II  
Inglés  
Deporte*

# 04

semestre 1

*Literatura*

*Fundamentos  
de economía*

*Contabilidad  
y control de  
gestión*

*Taller de  
procesos  
industriales*

*Inglés  
Deporte*

semestre 2

*Filosofía*

*Formulación y  
evaluación de  
proyectos*

*Gestión de  
operaciones*

*Taller de  
modelamiento*

*Inglés  
Deporte*

# 05

semestre 1

*Estrategia y  
marketing*

*Comportamiento  
organizacional*

*Gestión  
financiera*

*Taller de  
ingeniería y  
negocios*

semestre 2

*Electivo de  
especialidad*

*Electivo de  
especialidad*

*Organización  
industrial*

*Sistemas de  
información*

4 ASIGNATURAS DE CONCENTRACIÓN TECNOLÓGICA

- Formación en Artes Liberales
- Ingeniería
- Taller de Ingeniería Aplicada

### Cursos de concentración tecnológica:

- Tecnologías de Información y Telecomunicaciones
- Medioambiente
- Energía
- Bioingeniería
- Minería



## Ingeniería Civil en Obras Civiles

La carrera Ingeniería Civil en Obras Civiles forma ingenieros capacitados para planificar, diseñar, construir y explotar obras de infraestructura, con una visión sistémica y velando por la protección del medioambiente.

# 03

semestre 2

*Política:  
pensamiento*

*Mecánica de  
fluidos*

*Mecánica de  
sólidos*

*Mecánica de  
estructuras*

*Taller de  
innovación  
tecnológica*

*Liderazgo II  
Inglés  
Deporte*

# 04

semestre 1

*Literatura*

*Fundamentos  
de economía*

*Geotecnia*

*Análisis de  
estructuras*

*Taller de  
materiales de  
ingeniería*

*Inglés  
Deporte*

semestre 2

*Filosofía*

*Formulación y  
evaluación de  
proyectos*

*Geomecánica*

*Diseño de  
estructuras*

*Taller de  
ingeniería de  
construcción*

*Inglés  
Deporte*

# 05

semestre 1

*2 ASIGNATURAS DEL ÁREA  
DE GESTIÓN*

*Ingeniería  
ambiental*

*Ingeniería de  
fundaciones*

*Hidráulica e  
hidrología*

*Taller de  
ingeniería y  
negocios*

semestre 2

*Gestión de  
proyectos y  
tecnologías de  
construcción*

*Ingeniería de  
caminos*

*Ingeniería  
sismo-resistente*

*Taller de  
proyecto de  
ingeniería*

- Formación en Artes Liberales
- Ingeniería
- Taller de Ingeniería Aplicada



## Ingeniería Civil en Informática

La carrera Ingeniería Civil en Informática forma ingenieros capacitados en el diseño, desarrollo, implementación, evaluación y gestión de sistemas de información en instituciones y grupos sociales.

# 03

semestre 2

*Política:  
pensamiento*

*Algoritmica*

*Fundamentos  
de  
telecomunicaciones*

*Diseño y  
construcción de  
interfaces*

*Taller de  
innovación  
tecnológica*

*Liderazgo II  
Inglés  
Deporte*

# 04

semestre 1

*Literatura*

*Fundamentos  
de economía*

*Telecomunicaciones  
móviles*

*Ingeniería de  
software*

*Taller de  
robótica e  
inteligencia  
artificial*

*Inglés  
Deporte*

semestre 2

*Filosofía*

*Formulación y  
evaluación de  
proyectos*

*Redes y  
Telecomunicaciones*

*Inteligencia de  
negocios*

*Taller de  
ingeniería de  
software*

*Inglés  
Deporte*

# 05

semestre 1

*2 ASIGNATURAS DEL ÁREA  
INDUSTRIAL Y GESTIÓN*

*Arquitectura de  
sistemas*

*Seguridad en  
TIC*

*Gestión y  
servicios TIC*

*Taller de  
ingeniería y  
negocios*

semestre 2

*Electivo de  
especialidad*

*Sistemas de  
información*

*Organización  
industrial*

*Taller de  
proyecto de  
ingeniería*

- Formación en Artes Liberales
- Ingeniería
- Taller de Ingeniería Aplicada





# Ingeniería Civil en Energía y Medioambiente

La carrera Ingeniería Civil en Energía y Medioambiente prepara ingenieros que dominan los aspectos técnicos, económicos, ambientales y sociales involucrados en los procesos energéticos e industriales. Incorpora conocimientos y metodologías de las ingenierías eléctrica, mecánica y química; la gestión tecnológica y ambiental, y los nuevos desarrollos en energías renovables y eficiencia energética.

## 03

semestre 2

*Política: pensamiento*

*Termodinámica*

*Fisicoquímica*

*Fundamentos en ingeniería eléctrica*

*Taller de innovación tecnológica*

*Liderazgo II  
Inglés  
Deporte*

## 04

semestre 1

*Literatura*

*Fundamentos de economía*

*Ingeniería ambiental*

*Sistemas eléctricos de potencia*

*Taller de procesos industriales*

*Inglés  
Deporte*

semestre 2

*Filosofía*

*Formulación y evaluación de proyectos*

*Control y calidad ambiental*

*Tecnologías de generación convencionales*

*Taller de energía y medioambiente*

*Inglés  
Deporte*

## 05

semestre 1

*2 ASIGNATURAS DEL ÁREA DE INDUSTRIAL Y GESTIÓN*

*Eficiencia energética*

*Regulación y gestión ambiental*

*Tecnologías de generación no convencionales*

*Taller de ingeniería y negocios*

semestre 2

*Electivo de especialidad*

*Electivo de especialidad*

*Regulación y gestión energética*

*Taller de proyecto de ingeniería*

- Formación en Artes Liberales
- Ingeniería
- Taller de Ingeniería Aplicada



## Ingeniería Civil en Bioingeniería

La carrera Ingeniería Civil en Bioingeniería forma profesionales que dominan los avances de las ciencias biológicas y emplean los métodos de la ingeniería para desarrollar soluciones biotecnológicas que mejoran la calidad, reducen los costos o aumentan la productividad en una gran variedad de industrias como la alimenticia, forestal, minera, vitivinícola, pesquera, farmacéutica, médica, química, remediación ambiental y biocombustibles, entre otras.

# 03

semestre 2

*Política:  
pensamiento*

*Termodinámica*

*Introducción a  
la bioingeniería*

*Fisicoquímica*

*Taller de  
innovación  
tecnológica*

*Liderazgo II  
Inglés  
Deporte*

# 04

semestre 1

*Literatura*

*Fundamentos  
de economía*

*Bioquímica  
aplicada*

*Biología celular  
y fisiología*

*Taller de  
procesos  
industriales*

*Inglés  
Deporte*

semestre 2

*Filosofía*

*Formulación y  
evaluación de  
proyectos*

*Genética y  
bioinformática*

*Operaciones  
unitarias*

*Taller de  
bioingeniería*

*Inglés  
Deporte*

# 05

semestre 1

*2 ASIGNATURAS DEL ÁREA  
DE INDUSTRIAL Y GESTIÓN*

*Electivo de  
especialidad*

*Bioprocesos  
industriales y  
bioseparaciones*

*Biotecnología  
ambiental y  
biometalurgia*

*Taller de  
ingeniería y  
negocios*

semestre 2

*Electivo de  
especialidad*

*Biotecnología  
industrial*

*Gestión  
tecnológica*

*Taller de  
proyecto de  
ingeniería*

- Formación en Artes Liberales
- Ingeniería
- Taller de Ingeniería Aplicada



## Ingeniería Civil en Minería

La carrera Ingeniería Civil en Minería integra una sólida formación técnica en ingeniería y habilidades de gestión que le permiten a sus egresados desempeñarse en las diversas etapas de la actividad minera, incluyendo exploración, extracción, procesamiento, comercialización, rehabilitación de sitios y diversas funciones administrativas y gerenciales de las empresas mineras y sus proveedores.

# 03

semestre 2

*Política:  
pensamiento*

*Termodinámica*

*Mecánica de fluidos*

*Introducción a la minería*

*Taller de innovación tecnológica*

*Liderazgo II  
Inglés  
Deporte*

# 04

semestre 1

*Literatura*

*Fundamentos de economía*

*Geotecnia*

*Geología minera*

*Taller de procesos industriales*

*Inglés  
Deporte*

semestre 2

*Filosofía*

*Formulación y evaluación de proyectos*

*Procesos mineralúrgicos*

*Planificación minera*

*Taller de operaciones mineras*

*Inglés  
Deporte*

# 05

semestre 1

**2 ASIGNATURAS DEL ÁREA INDUSTRIAL Y GESTIÓN**

*Proyectos mineros*

*Procesos metalúrgicos*

*Perforación y tronadura*

*Taller de ingeniería y negocios*

semestre 2

*Economía y gestión minera*

*Automatización y mecatrónica*

*Gestión ambiental, hídrica y energética*

*Taller de proyecto de ingeniería*

- Formación en Artes Liberales
- Ingeniería
- Taller de Ingeniería Aplicada





# Laboratorios ::

Espacios equipados con tecnología de última generación a disposición de los alumnos



1.



TICS Y ROBÓTICA

2.



BIOLOGÍA

3.



BIOINGENIERÍA

4.



FÍSICA

5.



PROCESOS INDUSTRIALES

6.



OBRAS CIVILES

7.



FOTOVOLTAICO

8.



PROTOTIPOS

9.



LABORATORIO DE ENERGÍA  
Y MEDIOAMBIENTE

10.



PROCESOS MINEROS

11.



QUÍMICA

# Talleres ::

Trabajo en equipo para aplicar lo aprendido.







INTRODUCCIÓN  
A LA INGENIERÍA



EMPRENDIMIENTO



eBUSINESS



DISEÑO EN  
INGENIERÍA



CIENCIAS APLICADAS



INNOVACIÓN  
TECNOLÓGICA



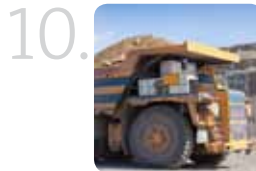
PROCESOS  
INDUSTRIALES



TALLER DE  
MODELAMIENTO



BIOINGENIERÍA



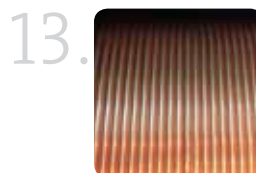
OPERACIONES  
MINERAS



INGENIERÍA Y  
NEGOCIOS



PROYECTO DE  
INGENIERÍA



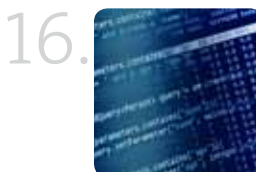
MATERIALES DE  
INGENIERÍA



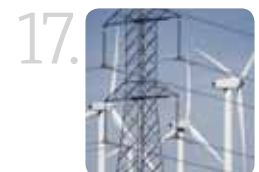
INGENIERÍA DE  
CONSTRUCCIÓN



ROBÓTICA E  
INTELIGENCIA ARTIFICIAL



INGENIERÍA  
DE SOFTWARE



ENERGÍA Y  
MEDIOAMBIENTE

# Cuerpo Académico ::



**Alejandro Jadresic**  
Decano Facultad de Ingeniería y Ciencias.  
PhD in Economics, Harvard University.

## **Rodolfo Abanto**

Magister en Estadística, Pontificia Universidad Católica de Chile. Licenciado en Estadística, Universidad Nacional de Trujillo.

## **Héctor Allende**

PhD Rer. Nat. Computational Statistics, TU Dortmund University.

## **Gerardo Araya**

PhD (c) in Structural Engineering, Stanford University.

## **Javiera Barrera**

Doctor en Ciencias de la Ingeniería con Modelación Matemática, Universidad de Chile.

## **Tomás Bas**

PhD in Technology Management and Marketing of Innovation, University of Quebec.

## **Alejandra Beghelli**

PhD Electronic & Electrical Engineering, University College London, Reino Unido.

## **Eduardo Bitran**

PhD in Economics, Boston University.

## **Miguel Bustamante**

Doctor (c) en Ciencias de los Materiales, Universidad Técnica Federico Santa María.

## **Renato Cabrera**

Magister en Innovación, Universidad Adolfo Ibáñez.

## **Gustavo Cáceres**

PhD en Mecánica, École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers.

## **Hugo Caerols**

Doctor en Ciencias Exactas con mención en Matemáticas, Universidad Católica de Chile.

## **Luis Campos**

Doctor en Ciencias Químicas, Universidad Santiago de Compostela.

## **Enrique Canessa**

PhD in Business Administration mención Management Information Systems, University of Michigan.

## **Miguel Carrasco**

PhD in Informatics, Université Pierre et Marie (UPMC- France). Ph.D. in Computer Science, Pontificia Universidad Católica.

## **Rodrigo Carrasco**

PhD (c) Industrial Engineering Operation Research, Columbia University.

## **Andrés Concha**

PhD y M.S in Physics at The Johns Hopkins University. Licenciado en Física, Universidad de Chile.

## **Mauricio Contreras**

Doctor en Física, Universidad de Chile.

## **Gonzalo Corral**

PhD Geotechnical Engineering, MIT.

## **Jacques Dumais**

PhD en Biología, Stanford University.

## **Aymeric Girard**

PhD in Energy and Environmental Engineering, Edinburgh Napier University, UK.

## **Eric Goles**

Doctor en Ingeniería y Doctor en Matemáticas, Universidad de Grenoble.

## **Bernardo González**

Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad Católica de Chile.

## **Rodrigo Hernández**

Doctor en Ciencias Exactas con mención en Matemáticas, Universidad Católica de Chile.

## **Miguel Herrera**

PhD In Engineering - Materials Science and Mineral Engineering, University of California at Berkeley.

## **Héctor Hevia**

PhD en Matemáticas, Western Michigan University.

## **Thomas Ledger**

Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad Católica de Chile.

## **Cedric Little**

PhD (c) en Ciencias de la Ingeniería, Universidad Católica de Chile.

## **José Maldifassi**

PhD in Management, Rensselaer Polytechnic Institute.

## **Paula Mellado**

Doctor en Física y Astronomía, Johns Hopkins University.

**52**

profesores de planta

**100%**

profesores de planta con estudios de postgrado

**77%**

profesores de planta con grado académico de doctor

**Susana Mondschein**

PhD in Operations Management, MIT.

**Paula Montes**

Master in Public Policy, UCLA School of Public Affairs.

**Eduardo Moreno**

PhD en Informática, Université de Paris-Est, Marne la Vallée, Francia. Doctor en Ciencias de la Ingeniería, Universidad de Chile.

**Ruth Murrugarra**

PhD en Decision Sciences and Engineering, Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, Nueva York.

**Miguel Olivares**

Magíster en Matemáticas, Universidad Católica de Valparaíso.

**Marta Osorio**

Magíster en Didáctica de las Ciencias mención en Didáctica de las Matemáticas, Universidad Católica de Valparaíso.

**Claudia Pabón**

PhD in Environmental Sciences and Production Ecology and Resource Conservation, Wageningen University.

**Rely Pellicer**

Doctor en Ciencias Exactas con mención en Matemáticas, Universidad Católica de Chile.

**María Josefina Poupin**

Doctor en Ciencias Biológicas mención Genética Molecular y Microbiología, Universidad Católica de Chile.

**Sergio Rica**

Doctor en Física, Université de Nice-Sophia Antipolis.

**Gonzalo Ruz**

PhD in Machine Learning, Cardiff University.

**Constanza San Miguel**

Master of Science in Mathematics Applicatae, Universidad de Puerto Rico.

**Juan Daniel Silva**

Doctor en Géologie de l'Ingénieur, Ecole des Mines de Paris.

**Carlos Silva**

PhD en Ingeniería Eléctrica, Universidad de Minnesota.

**Macarena Stuardo**

Doctor en Ciencias de la Ingeniería mención Química y Bioprocesos, Universidad Católica de Chile.

**Karol Suchan**

PhD in Computer Science, Université d'Orléans.

**José Tapia**

Doctor en Estadística, Universidad Católica de Chile.

**Patricio Toledo**

Doctor en Ciencias (c) y Magíster en Ciencias, Universidad de Chile.

**Javier Traslaviña**

Master en Diseño y Desarrollo de Productos, Universidad Tecnológica de Compiègne, Francia.

**Samuel Varas G.**

PhD in Information Technology, George Mason University.

**María Vargas-Vera**

PhD en Inteligencia Artificial de la Universidad de Edimburgo, Escocia.

**Jorge Villalón**

PhD of Engineering, University of Sydney.

**Marcelo Villena**

PhD in Economics, University of Cambridge.

**Wilfredo Yushimito**

PhD Transportation Engineering, Rensselaer Polytechnic Institute, Nueva York.

## Profesores instructores

### **Nicolás Abarzúa C.**

Magister en Ciencias mención Matemáticas, Universidad de Chile.

### **Viviana Barile M.**

Doctor (c) en Matemática Aplicada, Universidad de Jaume Primera Castellón.

### **Luis Orlando Campos**

Ingeniero Civil Industrial, USACH.

### **María Teresa Cerda**

Magister en Ciencias mención Física, Universidad de Chile.

### **Constanza del Campo**

Magister en Matemáticas Puras, Eastern Michigan University. Licenciada en Matemática Universidad Católica de Chile.

### **Claudio Díaz**

Magister en Ingeniería de los Negocios, mención Tecnologías de Información, Universidad Adolfo Ibáñez.

### **Gladys Fariás D.**

Magister (c) en Educación Matemática, Universidad de la Frontera.

### **Iván Fredes**

Ingeniero en Maquinaria y Vehículos Automotrices, Inacap.

### **Manuel Fuenzalida A.**

Magister en Ciencias de la Ingeniería Civil mención Mecánica Estructural, Universidad Técnica Federico Santa María.

### **Cristóbal Giadach**

Magister en Ingeniería de los Negocios, Universidad Adolfo Ibáñez.

### **Verónica Godoy V.**

Ingeniero Civil Industrial, Universidad Católica de Valparaíso.

### **Pamela Marabolí G.**

Magister en Ingeniería de los Negocios, Universidad Adolfo Ibáñez.

### **Daniela Paredes D.**

Ingeniera Física, Universidad de Santiago de Chile.

### **Gabriela Peñailillo**

Magister en Matemática, Universidad de Brasilia.

### **Esteban Román C.**

Magister en Ingeniería Financiera, Universidad Adolfo Ibáñez.

### **Raimundo Sánchez U.**

Magister en Ingeniería de los Negocios, Universidad Adolfo Ibáñez.

### **Katja Vogt**

Estudiante de Doctorado en Matemáticas, Purdue University. Licenciada en Matemáticas, Universidad Católica de Chile.

## Profesores adjuntos

### **Arturo Alba**

Magister en Investigación Operativa, Universidad de Chile.

### **Carlos Ladrix**

Master en Innovación y Gestión Tecnológica, Universidad de Queensland.

### **Gastón L'Hullier**

Magister en Ingeniería Civil Industrial con mención en Ingeniería Económica de la Universidad de Chile.

### **Edgardo Mimica**

Master in Public Policies, Harvard University.

### **Juan Enrique Morales**

Ingeniero Civil en Minas, Universidad de Chile.

### **Juan Rivadeneira**

Doctor en Ciencias Biológicas, mención Genética Molecular y Microbiología, Universidad Católica de Chile.

### **Felipe Walker**

Ingeniero Civil Industrial, Universidad Católica de Chile.



# Admisión ::

## ADMISIÓN REGULAR

Somos parte del sistema único de postulación y admisión a las universidades pertenecientes al Consejo de Rectores.

### Requisitos de admisión

- » Puntaje promedio ponderado.

Cálculo del puntaje ponderado:

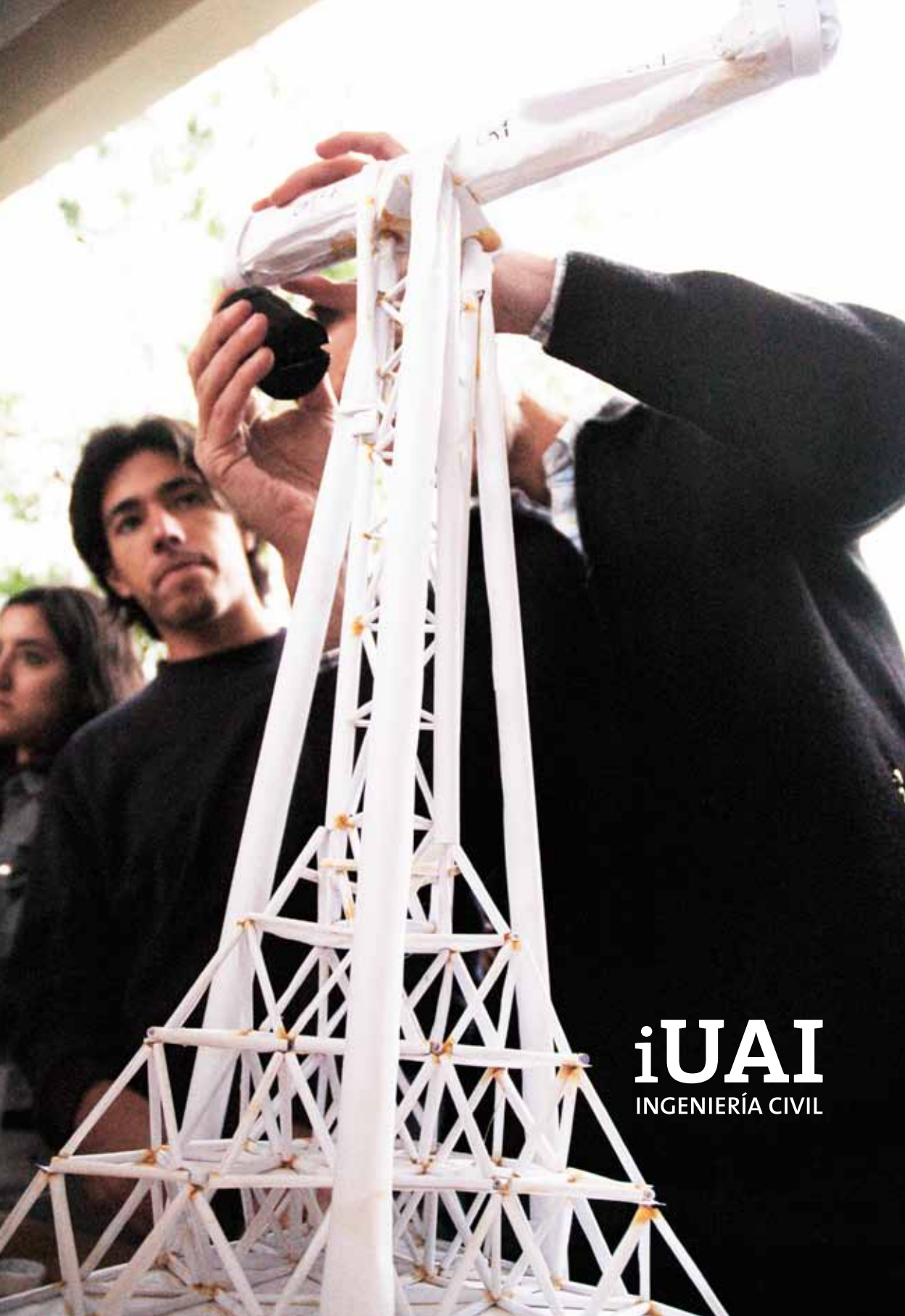
|                      |     |
|----------------------|-----|
| NEM:                 | 10% |
| Ranking:             | 10% |
| PSU Lenguaje:        | 10% |
| PSU Matemática:      | 60% |
| Historia o Ciencias: | 10% |

## ADMISIÓN ESPECIAL

Podrán postular aquellos alumnos que hayan aprobado, con la ponderación exigida por la UAI, alguno de los siguientes diplomas o exámenes internacionales:

- » Diploma del Bachillerato Internacional (IB).
- » Diploma Baccalauréat Francés.
- » Essame Conclusivo di Stato de la República de Italia.
- » Abitur o Diploma Alemán Internacional.
- » Matura Bilingüe Suiza.

A los estudiantes que postulen por esta vía se les exigirá, adicionalmente, un promedio de notas de enseñanza media igual o superior a 6,0.



**iUAI**  
INGENIERÍA CIVIL



**Más Información**  
[admisionstgo@uai.cl](mailto:admisionstgo@uai.cl)

[www.uai.cl](http://www.uai.cl)



**UNIVERSIDAD ACREDITADA**  
6 años

Gestión Institucional, Docencia de Pregrado,  
Docencia de Postgrado y Vinculación con el Medio,  
Hasta diciembre 2015.