



Ingeniería  
a la carta

tú eliges

Zuri egokitutako  
Ingeniaritza

zure aukera

Engineering  
on demand

Your choice



Tecnun  
Universidad  
de Navarra

ESCUELA DE INGENIERÍA  
INGENIARITZA ESKOLA  
SCHOOL OF ENGINEERING



# Entrante

---

Primer curso común (Castellano o Inglés)\*

## Cocina nacional (bilingüe)

---

Ingeniería en Tecnologías Industriales  
Ingeniería Mecánica  
Ingeniería Eléctrica  
Ingeniería en Electrónica Industrial  
Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación  
Ingeniería en Organización Industrial  
Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos  
Ingeniería Biomédica  
Ingeniería en Computación e Inteligencia Artificial

## Cocina internacional (bilingüe)

---

Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos  
+ Global Industrial Design Engineering Program  
Ingeniería en Organización Industrial  
+ International Management Program  
Erasmus Program (UE).  
International Exchange Program  
(USA, China, Australia, Sudáfrica, etc.).

## Especialidades de la casa (bilingüe)

---

<b>Data Analytics</b>	Automoción
<b>Computer Science</b>	Emprendimiento
<b>Making &amp; Hacking</b>	Diploma en Euskera Técnico
<b>Sustainable Engineering</b>	

\* Requisito 1º curso en Inglés 100% ECTS  
Nivel de Inglés mínimo B2 o equivalente.  
Nivel de castellano mínimo B1 o equivalente.  
Acreditar B2 en castellano al terminar 1º curso.  
**Se estudiará cada caso en particular.**



# Lehen platera

Lehenengo kurtsoa berdina da gradu guztientzat  
(Gaztelania edo ingelesa)\*

## Ohiko sukaldaritzza (Elebiduna)

Teknologia Industrialeko Ingeniaritza  
Ingeniaritza Mekanikoa  
Ingeniaritza Elektrikoa  
Elektronika Industrialeko Ingeniaritza  
Telekomunikazio Sistemen Ingeniaritza  
Antolakuntza Industrialeko Ingeniaritza  
Diseinu Industrialeko eta Produktuen Garapeneko Ingeniaritza  
Ingeniaritza Biomedikoa  
Konputazio eta Adimen Artifizialeko Ingeniaritza

## Nazioarteko sukaldaritzza (Elebiduna)

Industria Diseinu eta Produktu Garapeneko Ingeniaritza  
+ Global Industrial Design Engineering Program  
Industria Antolakuntzako Ingeniaritza + International  
Management Program  
Ikasleen Mugikortasun Programak:  
Erasmus Program (EB), International Exchange Program  
(AEB, Txina, Australia, Hego Afrika, etab.).

## Etxeko espezializateak (Elebiduna)

<b>Data Analytics</b>	Automobilgintza
<b>Computer Science</b>	Ekintzailtza
<b>Making &amp; Hacking</b>	Euskara Teknikoko diploma
<b>Sustainable Engineering</b>	

\* %100 ECTSak ingelesez 1. mailan egiteko baldintza

Gutxieneko ingeles maila: B2 edo baliokidea.

Gutxieneko gaztelania maila: B1 edo baliokidea.

1. maila amaitzean, gaztelaniako B2-a egiaztatzea.

**Kasu bakoitza bereziki aztertuko da.**



# Starter

---

First common course (Spanish or English)\*

## National cuisine (bilingual)

---

Industrial Technologies Engineering  
Mechanical Engineering  
Electrical Engineering  
Industrial Electronics Engineering  
Telecommunication Systems Engineering  
Industrial Organisation Engineering  
Industrial Design and Product Development Engineering  
Biomedical Engineering  
Computer Engineering and Artificial Intelligence

## International cuisine (bilingual)

---

Industrial Design and Product Development Engineering  
+ Global Industrial Design Engineering Program  
Industrial Management Engineering  
+ International Management Program  
Erasmus Program (EU).  
International Exchange Program  
(USA, China, Australia, South Africa, etc.).

## House specialities (bilingual)

---

<b>Data Analytics</b>	Automotive
<b>Computer Science</b>	Entrepreneurship
<b>Making &amp; Hacking</b>	Diploma in Technical Basque
<b>Sustainable Engineering</b>	

\* 1st-year requirement in English: 100% ECTS

Minimum English level: B2 or equivalent.

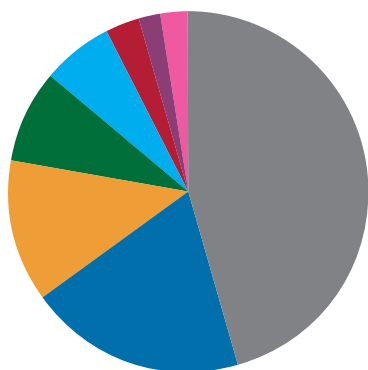
Minimum Spanish level: B1 or equivalent.

Proof of B2 in Spanish upon completion of the 1st year.

**Each case will be studied individually.**

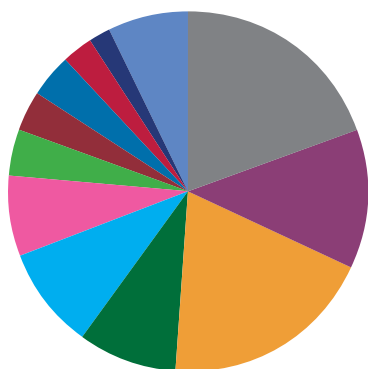
# Antiguos alumnos

## Distribución por áreas geográficas



- 45,6% País vasco
- 19,6% Madrid
- 12,7% Resto de España
- 8,4% Europa Central
- 6,2% Resto de Europa
- 3,2% USA
- 1,9% Latinoamérica
- 2,4% Resto del mundo

## Distribución por sector económico



- 19,5% Maquinaria e instalaciones industriales
- 12,5% Componentes de automoción
- 19,3% Fabricación automoción, ferrocarril, buses
- 8,7% Logística y supply chain
- 9,2% Consultoría tecnológica y estratégica
- 7,2% Investigación
- 4,2% Docencia
- 3,6% Telecomunicaciones
- 4,1% Energético
- 2,8% Biosanitario
- 1,9% Financiero
- 7% Otros

Fuente: LinkedIn - Tamaño muestra: 2.856 antiguos alumnos.

## Consejo asesor

Tecnun cuenta con un Consejo Asesor compuesto por 32 empresas e instituciones. El consejo revisa el presente y el futuro de la formación en ingeniería y proponen mejoras en el perfil competencial de los graduados y su adecuación al mercado laboral.

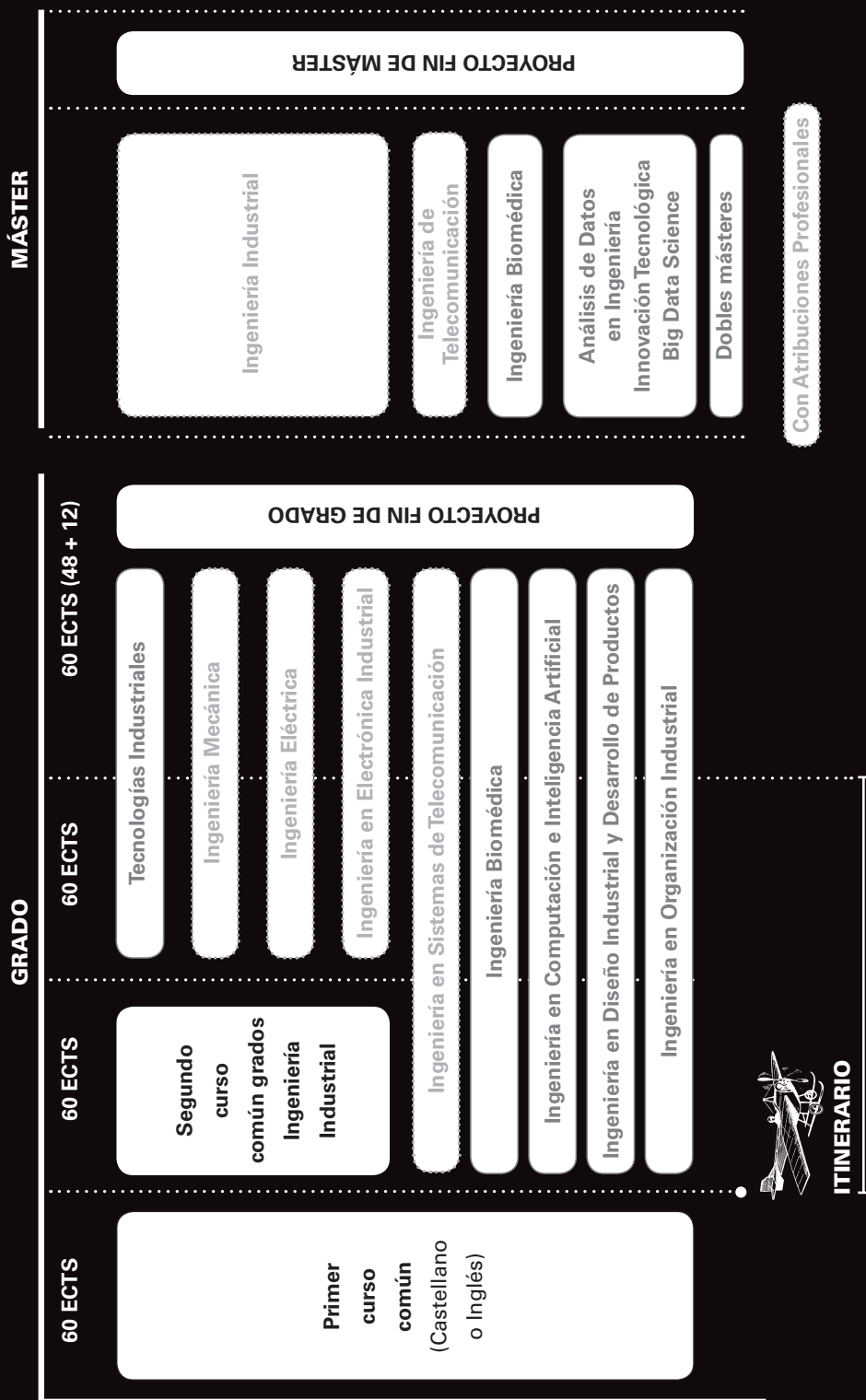
Algunas de las empresas son:



Irizar Group



# Estructura de los estudios



ITINERARIO



Tecnun  
Universidad  
de Navarra

ESCUELA DE INGENIERÍA  
INGENIARITZA ESKOLA  
SCHOOL OF ENGINEERING

Tecnun - Escuela de Ingeniería de la Universidad de Navarra

Pº Manuel de Lardizabal 13 - 20018 Donostia / San Sebastián (Gipuzkoa) - Tel. 943 219 877

[www.tecnun.es](http://www.tecnun.es)