



# Mucho más que Ingeniería

*Ingenieros  
y excelencia*



**tecnun**  
Universidad  
de Navarra  
Escuela de Ingenieros

# Formación Internacional

- Intercambio universidades europeas.
- Intercambio Universidades USA, China , Australia, Iberoamérica, otros.
- International management program.
- International design program.
- e-racing. International competition.
- Asignaturas y actividades en inglés.
- Alumnos de grado internacionales, cerca de 20 países.



Juan Trullos - Ingeniería Industrial

*“Gracias a un programa internacional de la UE llevo 2 años en Alemania en una gran empresa como DLR.”*

Sara Alonso - Diseño Industrial

*“En 4º curso estuve de intercambio en China. Realicé un proyecto de un dispositivo para evitar que los niños respiren aire contaminado.”*



## Formación práctica

*Learning  
by doing*

- Prácticas en más de 50 laboratorios docentes asociados a asignaturas (hasta 200 horas).
- Prácticas en laboratorios de investigación asociados a Tecnun, Ceit y Cima.
- Participación en club de automoción, robótica, emprendimiento e innovación.
- Prácticas de investigación: alumno interno.
- Prácticas de verano en empresas.
- Proyecto fin de grado empresa y universidad.
- Proyecto fin de máster empresa y universidad.



Reyes López - Ingeniería en Telecomunicaciones

*“Desde 3º curso realicé prácticas en una empresa del parque tecnológico de Miramon en San Sebastián.”*

Josu Etxezarreta - Ingeniería en Telecomunicaciones

*“Fui alumno interno durante 2 años, lo que me permitió conocer el mundo de la investigación y decantarme por el doctorado.”*





Maddi Ibarbia - Ingeniería Biomédica

*“Mi estancia en Bélgica de intercambio, aportó valor a mi currículum para poder formar parte del equipo de BCBL (Basque Center on Cognition, Brain and Language).”*

Eloy Gómez - Ingeniería Eléctrica

*“Durante los estudios no dejé de realizar prácticas en los laboratorios docentes y de investigación de Tecnun-Ceit.”*



## Formación en competencias transversales

- Programa de desarrollo de competencias: TU & CO.
- Asesoramiento personal.
- Actividades culturales, deportivas y de voluntariado.
- Programa de talento deportivo.
- Fostering talent program.
- Research training program.
- Team Work.
- Communication Skills.
- Data analytics.
- Trabajo por retos.
- Creatividad: generación de ideas y modelos de negocios.
- Programa CAS: Career Advice and Support.
- Case discusión method.



Monica Larrazabal - Ingeniería Mecánica

*“Fui la directora del equipo tecnun motorsport, lo que me permitió desarrollar muchas habilidades directivas.”*

Álvaro Correa - Ingeniería en Organización Industrial

*“Participar en el club de emprendimiento estimuló en mí el deseo de constituir una empresa en el futuro y descubrir las claves del éxito empresarial.”*



# Enlaces de interés



## Futuros alumnos

<https://tecnun.unav.edu/futuros-alumnos/presentacion>



## Jornadas de Iniciación

<https://tecnun.unav.edu/futuros-alumnos/jornadas-de-iniciacion>



## Concurso Ingenio y Diseño Proyectos Tecnológicos

<https://tecnun.unav.edu/futuros-alumnos/concurso-ingenio-y-diseno/presentacion>



## Tecnun eRacing

<http://e-racing.tecnun.es/>



## Becas y ayudas

<https://tecnun.unav.edu/admision-y-ayudas/admision-nuevos-alumnos>



**tecnun**  
Universidad  
de Navarra  
Escuela de Ingenieros

**Tecnun - Escuela de Ingenieros 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)