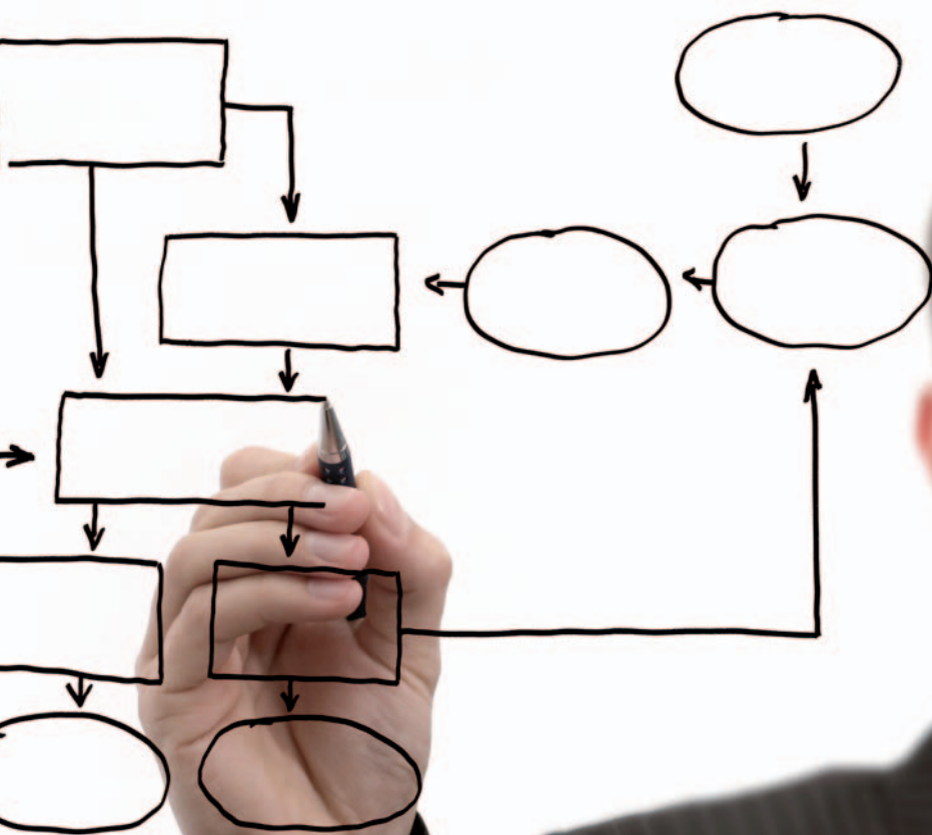


ingeniería en
ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL



tecnun
Universidad
de Navarra
Escuela de Ingenieros



10 RAZONES PARA HACER EL GRADO DE INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

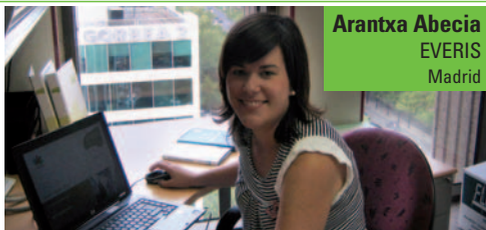
- 1 Porque tendrás una formación de ingeniero con **orientación a la gestión y a las tecnologías aplicadas al mundo empresarial.**
- 2 Porque podrás trabajar en diferentes áreas de la empresa, **marketing, producción, comercial, consultoría, compras, logística...**
- 3 Porque podrás realizar parte de tus estudios en **otros países europeos, USA, México y Asia y en instituciones de prestigio como el IESE.**
- 4 Porque podrás hacer **prácticas, proyecto y encontrar trabajo en empresas líderes** en los sectores productivos y de servicios de todo el mundo.
- 5 Porque podrás realizar parte de tus **estudios en inglés**, en el mismo Tecnun o en el extranjero.
- 6 Porque **aprenderás mediante programas de simulación y la metodología del caso**, con profesores doctores y directivos de empresas colaboradoras.
- 7 Porque **todo tipo de empresa necesita mejorar sus operaciones y procesos**, y el ingeniero en organización es experto en este campo.
- 8 Porque podrás desarrollar las capacidades propias de un **ingeniero emprendedor.**
- 9 Porque **compartirás experiencias y proyectos** con alumnos de los otros 8 grados de Tecnun.
- 10 Porque podrás integrarte en un **equipo de investigadores** en el área de organización.

En el equipo estamos **7 ingenieros de Tecnun** con el objetivo de **dinamizar el cambio en la empresa** a través de las personas, los procesos y las tecnologías de la información.



Kepa Idigoras
KUTXA
San Sebastián-Donostia

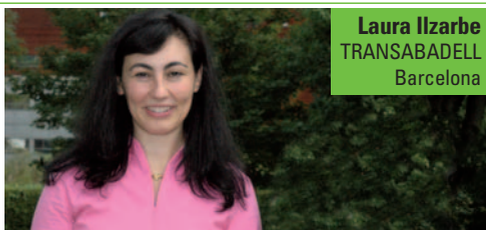
En Madrid estamos **más de 500 alumnos de Tecnun**, muchos de ellos trabajando en el **área de la consultoría en proyectos de gran diversidad**, desde temas de **marketing hasta financieros**.



Arantxa Abecia
EVERIS
Madrid



Como responsable de calidad, mi labor consiste en **mejorar continuamente los procesos de la empresa** para que ésta sea más competitiva.



Laura Ilzarbe
TRANSABADELL
Barcelona

Pertenezco al **Departamento de Logística**, cuyas funciones son la **optimización de la compra de la materia prima y embalaje**, la **planificación de la producción y la distribución del producto terminado** a los clientes a nivel nacional.



Gonzalo de Laá
ANGULAS AGUINAGA
La Gula del Norte
Gipuzkoa

Ingeniería en Organización Industrial

| C | CUATRIMESTRE A | ECTS | CUATRIMESTRE B | ECTS |
|----|---------------------------------|------|-------------------------------------|------|
| G1 | MATEMÁTICAS | 9 | MATEMÁTICAS II | 6 |
| G1 | FÍSICA | 9 | FÍSICA II | 6 |
| G1 | INFORMÁTICA | 6 | ECONOMÍA Y EMPRESA | 6 |
| G1 | FORMACIÓN GENERAL COMÚN | 3 | ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD | 6 |
| G1 | ANTROPOLOGÍA | 3 | FORMACIÓN GENERAL COMÚN II | 3 |
| | | | ANTROPOLOGÍA II | 3 |
| | | 30 | | 30 |
| G2 | QUÍMICA | 6 | TERMODINÁMICA | 6 |
| G2 | EXPRESIÓN GRÁFICA | 6 | TECNOLOGÍA DE MATERIALES | 4,5 |
| G2 | TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA | 6 | TECNOLOGÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA | 4,5 |
| G2 | DIRECCIÓN COMERCIAL Y MARKETING | 3 | INFORMÁTICA II | 4,5 |
| G2 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS | 6 | INVESTIGACIÓN OPERATIVA | 6 |
| G2 | ESTADÍSTICA INDUSTRIAL | 3 | GESTIÓN DE PRODUCCIÓN | 4,5 |
| | | 30 | | 30 |
| G3 | TECNOLOGÍA ENERGÉTICA | 6 | INGENIERÍA DEL SOFTWARE | 4,5 |
| G3 | TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE | 4,5 | ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE | |
| G3 | TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN | 6 | INFORMACIÓN | 4,5 |
| G3 | TECNOLOGÍA ELÉCTRICA | 4,5 | LOGÍSTICA | 4,5 |
| G3 | OPTATIVA GRADO | 9 | CONTROL DE GESTIÓN Y FINANZAS | 6 |
| | | | DISEÑO INDUSTRIAL | 4,5 |
| | | | ÉTICA | 6 |
| | | 30 | | 30 |
| G4 | GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS | | DIRECCIÓN DE PERSONAS | 6 |
| | DE INFORMACIÓN | 4,5 | ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS II | 6 |
| G4 | SISTEMAS DE INFORMACIÓN | | INNOVACIÓN Y EMPRENDIZAJE | 3 |
| | EMPRESARIAL | 4,5 | PROYECTOS | 3 |
| G4 | INVESTIGACIÓN OPERATIVA II | 4,5 | PROYECTOS | 3 |
| G4 | PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN | 4,5 | PROYECTO FIN DE GRADO | 12 |
| G4 | MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN | 6 | | |
| G4 | SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD | 6 | | |
| | | 30 | | 30 |