

	ECTS	tipo
1 ^{er} curso 1 ^{er} Cuatrimestre		
MATEMÁTICAS	9	FB
FÍSICA	9	FB
INFORMÁTICA	6	FB
FORMACIÓN GENERAL COMÚN	3	U
ANTROPOLOGÍA	3	U
	30	
1 ^{er} curso 2 ^o Cuatrimestre		
MATEMÁTICAS II	6	FB
FÍSICA II	6	FB
ECONOMÍA Y EMPRESA	6	FB
ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	6	FB
FORMACIÓN GENERAL COMÚN II	3	U
ANTROPOLOGÍA II	3	U
	30	
2 ^o curso 1 ^{er} Cuatrimestre		
QUÍMICA	6	FB
EXPRESIÓN GRÁFICA	6	FB
TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	TC
DIRECCIÓN COMERCIAL Y MARKETING	3	EI
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	AE
ESTADÍSTICA INDUSTRIAL	3	MC
	30	
2 ^o curso 2 ^o Cuatrimestre		
TERMODINÁMICA	6	TC
TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,5	TC
TECNOLOGÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4,5	TC
INFORMÁTICA II	4,5	TI
INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	MC
GESTIÓN DE PRODUCCIÓN	4,5	MC
	30	
3 ^{er} curso 1 ^{er} Cuatrimestre		
TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	TC
SISTEMAS DE INFORMACIÓN EMPRESARIAL	4,5	TI
INVESTIGACIÓN OPERATIVA II	4,5	MC
PLANIFICACIÓN DE PRODUCCIÓN	4,5	MC
MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN	6	MC
OPTATIVA GRADO	6	U
	30	
3 ^{er} curso 2 ^o Cuatrimestre		
INGENIERÍA DEL SOFTWARE	4,5	TI
ANÁLISIS Y DISEÑO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	4,5	TI
LOGÍSTICA	4,5	MC
CONTROL DE GESTIÓN Y FINANZAS	6	AE
DISEÑO INDUSTRIAL	4,5	EI
ÉTICA	6	U
	30	
4 ^o curso 1 ^{er} Cuatrimestre		
TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	6	TC
TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6	TC
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4,5	TC
GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN	4,5	TI
SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	6	AE
OPTATIVA GRADO	3	U
	30	
4 ^o curso 2 ^o Cuatrimestre		
DIRECCIÓN DE PERSONAS	6	AE
ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS II	6	AE
INNOVACIÓN Y EMPRENDIZAJE	3	EI
PROYECTOS	3	PR
PROYECTO FIN DE GRADO	12	PR
	30	

RESUMEN CREDITOS DE GRADO

240

FB Formación Básica	60	AE Administración de Empresas e Ingeniería Económica	30
TC Tecnologías Industriales	42	EI Entorno Industrial y Tecnológico	10,5
TI Tecnologías de la Información y Comunicación	22,5	PF Proyectos	15
MC Métodos Cuantitativos	33	U Formación Personal y Social	27



tecnun
Universidad
de Navarra

Ingeniería en
ORGANIZACIÓN
INDUSTRIAL

Como miembro del departamento comercial **analizo el mercado y sus necesidades**, posicionando nuestra marca en el mercado y trato de abrir nuevos mercados en Latinoamérica.

Ana Ohlsson
LANDER SIMULATION & TRAINING SOLUTION
San Sebastián - Gipuzkoa

Presentación del nuevo simulador
Lander Simbio



Aitor Rodríguez
TÉCNICAS REUNIDAS, S.A.
Madrid



He estado trabajando como **controlador de proyecto** (planificación y costes) para E.ON y desde hace un año y medio soy responsable de la **planificación de un proyecto de ampliación de dos unidades de una refinería en Turquía** para TÉCNICAS REUNIDAS.

Como **Directora del Departamento de ofertas** mi trabajo se basa en **organizar, motivar y apoyar a un equipo** que se dedica a dar a nuestros clientes soluciones óptimas de bombeo.

Yolanda Isusquiza
KSB ITUR Spain, S.A
Zarautz - Gipuzkoa



Gestiono las **relaciones con los proveedores europeos** para que la fábrica cuente en todo momento con todas las referencias para poder fabricar los productos finales. Todo ello gestionado con **SAP**.



Francisco Pedrosa
L' OREAL
Burgos

Soy miembro del departamento de **Organización y Costes**, y me encargo de **garantizar que las estructuras organizativas de los diferentes países sean las mas eficientes**.

Arantxa Abecia
GRUPO SANTANDER
Madrid



POR QUÉ HE ESTUDIADO EN TECNUN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL

Me abre muchas **oportunidades de trabajo en diferentes áreas**: Consultoría, Comercial, Producción, Compras, Logística, Calidad, Sistemas de Información.

Para ser un ingeniero con mas formación en **gestión empresarial**.

Me gusta la **física y las matemáticas** pero no me veo trabajando en temas demasiado técnicos ni científicos.