

	ECTS	tipo	
1º curso 1º Cuatrimestre	MATEMÁTICAS	9	FB
	FÍSICA	9	FB
	INFORMÁTICA	6	FB
	FORMACIÓN GENERAL COMÚN	3	U
	ANTROPOLOGÍA	3	U
	30		
1º curso 2º 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		
2º curso 1º Cuatrimestre	QUÍMICA	6	FB
	EXPRESIÓN GRÁFICA	6	FB
	TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA	6	BC
	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6	BC
	MATEMÁTICAS III	6	BE
	30		
2º curso 2º Cuatrimestre	MECÁNICA	6	BC
	TERMODINÁMICA	6	BC
	ELECTROTECNIA	4,5	BC
	TECNOLOGÍA DE MATERIALES	4,5	BC
	TECNOLOGÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA	4,5	BC
GESTIÓN DE PRODUCCIÓN	4,5	BE	
	30		
3º curso 1º Cuatrimestre	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5	BC
	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5	BC
	MATEMÁTICAS IV	4,5	BE
	MECÁNICA II	4,5	BE
	SISTEMAS ELÉCTRICOS	6	BE
OPTATIVA GRADO	6	U	
	30		
3º curso 2º Cuatrimestre	TEORÍA DE MÁQUINAS	4,5	BC
	MECÁNICA DE FLUIDOS	6	BC
	CIENCIA DE MATERIALES	4,5	BE
	RESISTENCIA DE MATERIALES II	4,5	BE
	INFORMÁTICA II	4,5	BE
ÉTICA	6	U	
	30		
4º curso 1º Cuatrimestre	OPTATIVA GRADO	3	U
	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	6	BE
	TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN	4,5	BE
	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6	BE
	CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES	6	BE
TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4,5	BE	
	30		
4º curso 2º Cuatrimestre	PROYECTOS	3	BC
	INVESTIGACIÓN OPERATIVA	6	BE
	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	4,5	BE
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4,5	BE
	PROYECTO FIN DE GRADO	12	BE
	30		

RESUMEN CREDITOS DE GRADO		240
FB	Formación Básica	60
BC	Bloque Común a la Rama Industrial	60
BE	Bloque Especializado de Tecnologías Industriales	93
U	Formación Personal y Social	27



tecnun
Universidad
de Navarra

Ingeniería en
TECNOLOGÍAS
INDUSTRIALES

Mi trabajo es multidisciplinar y pasa desde realizar cálculos estructurales en el sector de energías renovables, ferroviario y naval, a estudiar modelos de negocio en el sector de la construcción.

ALTRAN



María José García
ALTRAN, S.A.
Madrid



Alberto Conde
NEM SOLUTIONS
Gipuzkoa

Como Director General de NEM Solutions, mi función es facilitar la **dirección, estrategia y herramientas** para que nuestra marca sea reconocida como un **sello de calidad e innovación** dentro del sector de la ingeniería del mantenimiento.

Soy **consultor Júnior**. Me dedico a realizar estudios de factibilidad de proyectos hidráulicos para generación de energía eléctrica. **Busco y estudio ubicaciones para nuevos proyectos y participo en el diseño constructivo.**

Fernando Díaz
HIDRALIA ENERGÍA
Galicia



Josu Imaz
AMPO
Gipuzkoa



Como responsable de la **división de valvulería de Ampo**, coordino los diferentes equipos de ingeniería de diseño, ingeniería de procesos de producción, equipos de nuevos productos, de innovación, de documentación, calidad, mantenimiento y planificación.



POR QUÉ HE ESTUDIADO EN TECNUN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Me abre muchas oportunidades de trabajo en diferentes áreas, mas aún si posteriormente hago un master en ingeniería industrial.

Me gusta la física, las tecnologías y las matemáticas.

Me gusta todo por igual, electricidad, electrónica industrial, mecánica, etc... no tengo vocación por ninguna rama de la ingeniería.