

	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 BC
	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	6 BC
	MATEMÁTICAS III	6 BE
	30	
2 ^o curso 2 ^o 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	
3 ^{er} curso 1 ^{er} Cuatrimestre	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5 BC
	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	4,5 BC
	TÉCNICAS DE MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN	4,5 BE
	SISTEMAS ELÉCTRICOS	6 BE
	TECNOLOGÍA ELÉCTRICA	4,5 BE
OPTATIVA GRADO	6 U	
	30	
3 ^{er} curso 2 ^o Cuatrimestre	TEORÍA DE MÁQUINAS	4,5 BC
	PROPIEDADES ELÉCTRICAS DE MATERIALES	4,5 BE
	INFORMÁTICA II	4,5 BE
	SISTEMAS ELÉCTRICOS II	4,5 BE
	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	6 BE
ÉTICA	6 U	
	30	
4 ^o curso 1 ^{er} Cuatrimestre	OPTATIVA GRADO	3 U
	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA	6 BE
	TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN	6 BE
	ENERGÍAS RENOVABLES	4,5 BE
	ACCIONAMIENTOS ELÉCTRICOS	6 BE
SISTEMAS AUTOMÁTICOS	4,5 BE	
	30	
4 ^o curso 2 ^o Cuatrimestre	PROYECTOS	3 BC
	MECÁNICA DE FLUIDOS	6 BC
	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4,5 BE
	INSTRUMENTACIÓN ELÉCTRICA	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 Electricidad	93
U	Formación Personal y Social	27



tecnun
Universidad
de Navarra

Ingeniería
ELÉCTRICA

Dirijo proyectos de instalaciones de alta potencia, soy **responsable de los costes, la calidad de ejecución y el cumplimiento de los plazos.**



Javier Angoso
ELECNR, S.A.
Brasil



Eduardo Crepo
GAS NATURAL FENOSA
Madrid

Trabajo en la **Dirección de Compras** de Gas Natural Fenosa como **responsable de la unidad de Procesos y Estrategia de Compras**. Desde este área nos encargamos de la definición e implantación de la normativa, del desarrollo de proyectos de mejora y de la gestión de la información de compras del Grupo.

Soy responsable de la **central eléctrica de Iberdrola en Castejón** (Navarra) y desarrollo mi trabajo en diferentes áreas. En el aspecto técnico nuestra misión es que la central funcione eficazmente. También me encargo de **optimizar nuestros recursos desde el punto de vista organizativo, económico y humano.**



Carlos Bergera
IBERDROLA
Castejón - Navarra



Francisco Javier Fernandez-Peiteado
GAS NATURAL FENOSA
Galicia

Soy responsable del **Departamento de Estudios Galicia**, desde el que se **planifica el crecimiento ordenado de la Red de Distribución de Electricidad de Gas Natural Fenosa** en la Comunidad de Galicia, se analiza la Capacidad y Calidad de la misma y se atienden las Solicitudes de Conexión a ella, tanto de consumo como de generación.



POR QUÉ HE ESTUDIADO EN TECNUN INGENIERÍA ELÉCTRICA

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.**

De tener alguna preferencia entre las tecnologías, me **inclino más por todo lo relacionado con la generación de energía, energías renovables, parte eléctrica de los coches, aviones, trenes, procesos industriales, etc...** en empresas del sector, ingenierías o centros de investigación.