

## EZAGUTZA ARLOEN ARDURADUNAK (2011 PLANA) RESPONSABLES POR ÁREA DE CONOCIMIENTO (PLAN 2011)

	Ezagutza arloa/ard. Areas de conocimiento/Rble.	Ikasgaiak Asignaturas	Irakasleak Profesorado
Responsable pedagógico (Josebko)	Ciencias fundamentales (Josebko Gutierrez)	Matemática	Roberto Altzerreka, Egoitz Artetxe, Xabier Cearsolo, Ander Elejaga, Maitane Gabilondo, Jon Iriondo, Jaione Gorospe, Josebko Gutiérrez, Edurne Iturbe, Haritz Sarriegi
		Matemática avanzada	
		Estadística	
		Física I	
		Física II	
		Electrónica	
		Mecánica Fundamental	
		Química	
		Diseño y Dinámica de Máquinas	
		Ingeniería de Fluidos	
		Resistencia de Materiales y Teoría de Estructuras	
	Materiales para Ingeniería		
	Tecnología (Beñat Gallastegui)	Electrotécnica y Automatismos	Joseba Agirre, Nerea Arregi, Iker Altuna, Lore Altuna, Iratxe Gonzalez, Jon Iriondo
		Expresión Gráfica	
		Diseño Industrial	
		Informática	
		Automatización de la fabricación	
		Tecnología mecánica	
		Procesos y gestión del mantenimiento	
	Configuración de instalaciones eléctricas		
Organización (Itziar Irazabalbeitia)	Economía de empresa	José Manuel Aja, Garazi Catalán, Edurne Iturbe, Arrate García, Mikel Ibarra, Itziar Irazabalbeitia, Juanjo Larramendi, Mikel Marcilla	
	Organización y Gestión Industrial		
	Ingeniería de Organización		
	Proyecto de Formación Individual - CFI		
Innovación (Itziar Irazabalbeitia)	Inglés	Roberto Altzerreka, Josu Ansola, Itziar Irazabalbeitia, Edurne Iturbe	
	Análisis y estructura de procesos y producto		
	Proyectos de Innovación y emprendizaje		
Proyectos/empresa (Roberto Altzerreka)	Sistemas políticos y Economía de la Innovación	Roberto Altzerreka, Itziar Irazabalbeitia, Jaione Gorospe, Iñigo Gutiérrez	
	Primera fase de la alternancia		
	Proyectos de integración		
	Segunda fase de la alternancia		
	Estudio Científico Tecnológico		
	Vigilancia Científica y Tecnológica		
	Misión al extranjero		
	Tercera fase de la alternancia		
Proyecto Industrial/Trabajo Fin de Grado			
	Norma y Uso de la Lengua Vasca		
	Comunicación en Euskera: Áreas Técnicas		