

Programa de Doctorado:
Ingeniería Aplicada

CURSO METODOLÓGICO / <i>Methodological course 2024-25</i>			
Título del curso <i>Title</i>	Diseño de antenas para radar en aplicaciones chipless RFID		
Departamento/Centro que lo imparte <i>Organizing Department/Centre</i>	Ingeniería Eléctrica y Electrónica		
Profesor/es <i>Lecturers</i>	Daniel Valderas		
Idioma <i>Language</i>	Inglés/ <i>English</i> <input type="checkbox"/>		
	Castellano/ <i>Spanish</i> <input checked="" type="checkbox"/>		
	Euskera/ <i>Basque</i> <input type="checkbox"/>		
Nº de horas del curso <i>Number of hours</i>	15	Presencial/ <i>In person</i> <input checked="" type="checkbox"/>	San Sebastián Ibaeta <input type="checkbox"/>
		Online <input type="checkbox"/>	San Sebastián Miramón <input checked="" type="checkbox"/> Pamplona <input type="checkbox"/>
Fechas previstas y horario <i>Expected dates/times</i>	Enero		
Evaluación <i>Evaluation</i>	Asistencia/ <i>Assistance</i> <input type="checkbox"/>		
	Trabajo ó Práctica/ <i>Project</i> <input checked="" type="checkbox"/>		
	Examen/ <i>Exam</i> <input type="checkbox"/>		
	Otros/ <i>Other</i> <input type="checkbox"/>	Especificar/ <i>Specify</i> :	
Requisitos previos <i>Requirements</i>	Manejo de CST Microwave Studio, Teoría Electromagnética, Antenas Conocimiento de Telecomunicaciones, manejo de Analizadores Vectoriales de Redes,		
Programa <i>Program</i>	<ol style="list-style-type: none">1. Diseño de antenas2. Diseño de resonadores chipless RFID3. Integración del sistema		