

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

ESCUELA DE DOCTORADO

Programa de Doctorado: Ingeniería Aplicada

CURSO METODOLÓGICO / Methodological course 2025-26			
Título del curso	Perfilometría óptica para caracterización superficial		
Title	Optical profilometry for surface characterization		
Departamento/Centro que lo imparte Organizing Department/Centre	Tecnun – Ingeniería Eléctrica y Electrónica		
Profesor/es <i>Lecturers</i>	Isabel Ayerdi		
ldioma Language	Inglés/ English □		
	Castellano/ Spanish ⊠		
	Euskera/ Basque		
Nº de horas del curso Number of hours	6 h	Presencial/In person ⊠ Online □	San Sebastián Ibaeta □ San Sebastián Miramón ⊠ Pamplona □
Faalaa waa dataa		Online 🗆	
Fechas previstas y horario Expected dates/times	Mayo 2026 – Sesión única de 9h30 a 13h30 May 2026 – single session from 9h30 to 13h30		
Evaluación Evaluation	*Asistencia/ Assistance 🗵		
	Trabajo ó Práctica/ Project 🗵		
	Examen/ Exam		
	Otros/ Other	Especificar/ Specify:	
Requisitos previos Requirements	Conocimientos básicos de caracterización superficial / Basic knowledge of surface characterisation. Grupo de 2-3 personas/ Group of 2-3 participants		
Programa Program	 Técnica de perfilometría óptica - teoría Medidas de rugosidad y topografía Análisis de la medida Trabajo personal: informe de medidas y análisis realizados (2 h) 		

^{*}La asistencia no puede ser el único criterio de evaluación/ Assistance cannot be the only evaluation criteria.