



INSTITUTO UNIVERSITARIO POLITÉCNICO
"SANTIAGO MARIÑO"

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN
INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL

ÁREA TEMÁTICA	LÍNEAS MATRICES	LÍNEAS POTENCIALES
1. Diseño Industrial	1.1. Tecnologías del diseño industrial. 1.2. Concepción y desarrollo de productos. 1.3. Producción.	1.1.1. Proceso de diseño y materiales. 1.1.2. Intercambio de información para proyectos. 1.1.3. Gestión del producto. 1.1.4. Desarrollo de diseños exportables. 1.2.1. Investigación de herramientas para el análisis y la simulación de procesos y productos. 1.2.2. Equipos de ensayos. 1.2.3. Prueba y medida con nuevas tecnologías. 1.2.4. Calidad de productos. 1.3.1. Cambios o innovaciones en las líneas de producción.