

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.	1.1.1. Proceso de d'éeño y materiales.
		1.1.2. Intercambio de información per a proyectos.
		1.1.3. Gestión del producto.
		1.1.4. Desarrollo de diseños exportables.
	1.2. Concepción y desarrollo de productos.	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. Producción.	1.3.1. Cambios o innovaciones en las líneas de producción.
		[10 - 10] : [[10]