

Escuela Superior de Arte del Principado de Asturias									
Tipo de enseñanza no universitaria (1): Enseñanzas Artísticas Superiores				Titulación (2): Título Superior de Diseño, especialidad Diseño de Producto (LOE)					
Titulación Universitaria: Ingeniería mecánica									
Asignaturas (Titulación Universitaria)		% adecuación / coincidencia con contenidos / competencias del título de Enseñanzas Artísticas Superiores		Créditos ECTS a reconocer en la titulación de Enseñanzas Artísticas Superiores (3)				¿Existe alguna asignatura que proceda no cursar?	Tipo de asignatura (3)
				Bas	Obl	Opt	Práct		
Expresión gráfica		90% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG02, CG04, CG10, CE09, CE10)		6,6					
Empresa		70% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CT15, CG10, CE01, CE14)		6,6					
Fundamentos de informática		70% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG02, CG04, CG10, CE09, CE10, CE11, CE12)		6,6					
Estadística		60% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG10)		6,6					
Ciencia de materiales		80% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG04, CG10, CG15, CG16, CE01, CE06, CE07, CE08)			6,6				
Procesos de fabricación		80% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG04, CG10, CG15, CG16, CE01, CE06, CE07, CE08)			6,6				
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	24,24	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	12,12	Total Créditos Asignaturas Optativas	0,0	Total Créditos Prácticas	0	Total Créditos	
								36	

(1) Indíquese aquí si es un Título de Enseñanzas profesionales de grado superior de Artes Plásticas y Diseño/Enseñanzas Artísticas Superiores. (2) Nombre del título y si es LOGSE o LOE (3) Bas = Básica Obl = Obligatoria Opt = Optativas Práct = Prácticas

En rojo, propuesta de tipo de créditos en Título Superior de Diseño; en negro, tipo de créditos en titulación universitaria de origen

Escuela Superior de Arte del Principado de Asturias							
Tipo de enseñanza no universitaria (1):		Enseñanzas Artísticas Superiores		Titulación (2): Título Superior de Diseño, especialidad Diseño de Producto (LOE)			
Titulación Universitaria: Ingeniería en Tecnologías Industriales							
Asignaturas (Titulación Universitaria)	% adecuación / coincidencia con contenidos / competencias del título de Enseñanzas Artísticas Superiores	Créditos ECTS a reconocer en la titulación de Enseñanzas Artísticas Superiores (3)				¿Existe alguna asignatura que proceda no cursar?	Tipo de asignatura (3)
		Bas	Obl	Opt	Práct		
Expresión gráfica	90% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG02, CG04, CG10, CE09, CE10)	6, 6					
Empresa	70% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CT15, CG10, CE01, CE14)	6, 6					
Fundamentos de informática	70% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG02, CG04, CG10, CE09, CE10, CE11, CE12)	6, 6					
Estadística	60% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG10)	6, 6					
Materiales para las tecnologías industriales	80% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG04, CG10, CG15, CG16, CE01, CE06, CE07, CE08)		6, 6				
Procesos de fabricación	80% (CT01, CT02, CT03, CT04, CT09, CT10, CG04, CG10, CG15, CG16, CE01, CE06, CE07, CE08)		6, 6				
Total Créditos Asignaturas Formación Básica propia rama	Total Créditos Asignaturas Obligatorias	24, 24	12, 12	Total Créditos Asignaturas Optativas	0, 0	Total Créditos Prácticas	0
						Total Créditos	
						36	

(1) Indíquese aquí si es un Título de Enseñanzas profesionales de grado superior de Artes Plásticas y Diseño/Enseñanzas Artísticas Superiores. (2) Nombre del título y si es LOGSE o LOE (3) Bas = Básica Obl = Obligatoria Opt = Optativas Práct = Prácticas

En rojo, propuesta de tipo de créditos en Título Superior de Diseño; en negro, tipo de créditos en titulación universitaria de origen