

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ECTS DE LA TITULACIÓN UNIVERSITARIA DE **GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL** DE ELISAVA ESCUELA SUPERIOR DE DISEÑO, CENTRO ADSCRITO A LA UNIVERSIDAD POMPEU FABRA, EN RELACIÓN CON DETERMINADOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR **-LOGSE-**.

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR <b>-LOGSE-</b> EN...	ASIGNATURAS DEL GRADO EN <b>INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL</b> RECONOCIDAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Construcciones metálicas</b>	Dibujo de representación	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Mecánica de materiales	4	
	Procesos industriales	4	34
	Utilajes	4	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Desarrollo de productos electrónicos</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Empresa, producto y mercado	4	34
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
	Informática	6	
<b>Desarrollo y aplicación de proyectos de construcción</b>	Mecánica	6	
	Mecánica de materiales	4	
	Expresión gráfica I	6	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Empresa, producto y mercado	4	34
	Plan de empresa	4	
Planificación de producto	4		

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR –LOGSE- EN...	ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL RECONOCIDAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Sistemas de regulación y control automáticos</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	36
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Expresión gráfica I	6	
	Mecánica	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Desarrollo de productos en carpintería y mueble</b>	Materia	4	34
	Dibujo de representación	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Procesos industriales	4	
	Mecánica materiales	4	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Desarrollo de proyectos de instalaciones de fluido, térmicas y de manutención</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	34
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Expresión gráfica I	6	
	Dibujo de representación	4	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
<b>Desarrollo de proyectos mecánicos</b>	Materia	4	36
	Física de materiales	6	
	Procesos industriales	4	
	Moldes	4	
	Utillajes	4	
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR –LOGSE- EN...	ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL RECONOCIDAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Desarrollo de proyectos urbanísticos y operaciones topográficas</b>	Mecánica	6	34
	Mecánica de materiales	4	
	Expresión gráfica I	6	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Desarrollo y fabricación de productos cerámicos</b>	Materia	4	26
	Procesos industriales	4	
	Métodos estadísticos	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Instalaciones electrotécnicas</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	22
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
		4	
<b>Mantenimiento de equipos industriales</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	32
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Dibujo de representación	4	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR –LOGSE- EN...	ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL RECONOCIDAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Mantenimiento y montaje de instalaciones de edificio y proceso</b>	Mecanismos	4	36
	Fluidos y electromagnetismo	6	
	Mecánica	6	
	Materia	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
<b>Producción por fundido y pulvimetalurgia</b>	Mecánica	6	36
	Física de materiales	6	
	Procesos industriales	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Ustillajes	4	
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
<b>Producción por mecanización</b>	Materia	4	36
	Procesos industriales	4	
	Ustillajes	4	
	Dibujo de representación	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
<b>Automoción</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	34
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Mecánica	6	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Procesos industriales	4	
	Mecánica de materiales	4	
	Empresa, producto y mercado	4	

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ECTS DE LA TITULACIÓN UNIVERSITARIA DE **GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL** DE ELISAVA ESCUELA SUPERIOR DE DISEÑO, CENTRO ADSCRITO A LA UNIVERSIDAD POMPEU FABRA, EN RELACIÓN CON DETERMINADOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR **-LOE-**.

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR <b>-LOE-</b> EN...	ASIGNATURAS DEL <b>GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL</b> RECONOCIDAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Programación de la producción en moldeo de metales y polímeros</b>	Materia	4	36
	Física de materiales	6	
	Procesos industriales	4	
	Moldes	4	
	Utillajes	4	
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, Producto y Mercado	4	
	Plan de empresa	4	
<b>Proyectos de edificación</b>	Mecánica	6	34
	Mecánica de materiales	4	
	Expresión gráfica I	6	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	

CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR –LOE- EN...	ASSIGNATURES DEL GRAU EN ENGINYERIA DE DISSENY INDUSTRIAL RECONEGUDES	CRÈDITS RECONEGUTS	TOTAL CRÈDITS
<b>Projectos de obra civil</b>	Mecánica Mecánica de materiales Expresión gráfica I Diseño asistido por ordenador 2D Empresa, producto y mercado Plan de empresa Planificación de producto	6 4 6 6 4 4 4	34
<b>Automatització i robòtica industrial</b>	Fluidos y electromagnetismo Tecnología de fluidos y electromagnetismo Diseño asistido por ordenador 2D Expresión gráfica I Mecánica Empresa, producto y mercado Plan de empresa	6 4 6 6 6 4 4	36
<b>Automoci3n</b>	Fluidos y electromagnetismo Tecnología de fluidos y electromagnetismo Mecánica Diseño asistido por ordenador 2D Procesos industriales Mecánica de materiales Empresa, producto y mercado	6 4 6 6 4 4 4	34
<b>Construcciones metálicas</b>	Dibujo de representaci3n Diseño asistido por ordenador 2D Mecánica de materiales Procesos industriales Utillajes Empresa, producto y mercado Plan de empresa Planificaci3n de producto	4 6 4 4 4 4 4 4	34

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR –LOE- EN...	ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL RECONOCIDAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Desarrollo de proyectos de instalaciones térmicas y de fluidos</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Expresión gráfica I	6	34
	Dibujo de representación	4	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
<b>Desarrollo y fabricación de productos cerámicos</b>	Materia	4	
	Procesos industriales	4	
	Métodos estadísticos	6	
	Empresa, producto y mercado	4	28
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	6	
<b>Diseño en fabricación mecánica</b>	Materia	4	
	Procesos industriales	4	
	Utilajes	4	
	Dibujo de representación	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	36
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
<b>Diseño y mobiliario</b>	Materia	4	
	Dibujo de representación	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Procesos industriales	4	
	Mecánica materiales	4	34
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR –LOE- EN...	ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE DISEÑO INDUSTRIAL RECONOCIDAS	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Diseño y producción de calzado y complementos</b>	Materia	4	
	Métodos estadísticos	6	
	Expresión artística	6	
	Estética y diseño I	4	32
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Diseño técnico en textil y piel</b>	Materia	4	
	Métodos estadísticos	6	
	Expresión artística	6	
	Estética y diseño I	4	32
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Dibujo de representación	4	32
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	
<b>Mantenimiento electrónico</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Empresa, producto y mercado	4	22
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	



CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR –LOE- EN...	ASIGNATURAS DEL GRADO EN INGENIERÍA DE <u>DISEÑO INDUSTRIAL RECONOCIDAS</u>	CRÉDITOS RECONOCIDOS	TOTAL CRÉDITOS
<b>Mecatrónica industrial</b>	Mecanismos	4	
	Fluidos y electromagnetismo	6	
	Mecánica	6	
	Materia	4	36
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
<b>Programación de la producción en fabricación mecánica</b>	Materia	4	
	Física de materiales	6	
	Procesos industriales	4	
	Moldes	4	
	Utillajes	4	36
	Expresión gráfica I	6	
	Empresa, producto y mercado	4	
	Plan de empresa	4	
<b>Sistemas electrotécnicos i automatizados</b>	Fluidos y electromagnetismo	6	
	Tecnología de fluidos y electromagnetismo	4	
	Diseño asistido por ordenador 2D	6	
	Empresa, producto y mercado	4	28
	Plan de empresa	4	
	Planificación de producto	4	