

INFORMACIÓN SOBRE EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS MEDIANTE LA ACREDITACIÓN DE CICLOS FORMATIVOS SUPERIORES.

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Producción por Mecanizado	Asignaturas	1809 Fundamentos de ciencia de materiales	6
		1817 Sistemas de gestión de calidad	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Construcciones Metálicas	Asignaturas	1233 Dibujo técnico	6
		1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1799 Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	6
		1815 Seguridad industrial	4,5
		1805 Tecnología mecánica	6
		1817 Sistemas de gestión de calidad	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Prevención de Riesgos Profesionales	Asignaturas	1815 Seguridad industrial	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Supervisión y Control de Máquinas e Instalaciones de Buque	Asignaturas	1816 Motores térmicos	4,5
		1791 Electrotecnia aplicada a la ingeniería mecánica	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Mantenimiento y Montaje de Instalaciones de Edificios y Procesos	Asignaturas	1233 Dibujo técnico	6
		1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1815 Seguridad industrial	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Desarrollo de Proyectos Mecánicos	Asignaturas	1233 Dibujo técnico	6
		1805 Tecnología mecánica	6
		1806 Fabricación asistida por ordenador	6
		1809 Fundamentos de ciencia de materiales	6

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica	Asignaturas	1233 Dibujo técnico	6
		1232 Fundamento de administración de empresa	6
		1788 Termodinámica aplicada	6

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Sistemas de Regulación y Control Automáticos	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1230 Fundamentos de informática	6

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos	Asignaturas	1233 Dibujo técnico	6
		1232 Fundamento de administración de empresa	6
		1799 Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	6

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Automoción	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1816 Motores térmicos	4,5
		1805 Tecnología mecánica	6
		1817 Sistemas de gestión de calidad	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Instalaciones Electrotécnicas	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1230 Fundamentos de informática	6
		1817 Sistemas de gestión de calidad	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Diseño en Fabricación Mecánica	Asignaturas	1233 Dibujo técnico	6
		1790 Tecnología de materiales	6
		1805 Tecnología mecánica	6
		1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1799 Tecnologías medioambientales y sostenibilidad	6

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Mantenimiento de Equipo Industrial	Asignaturas	1818 Tecnología neumática y oleohidráulica	4,5
		1791 Electrotecnia aplicada a la ingeniería mecánica	6
		1805 Tecnología mecánica	6
		1233 Dibujo técnico	6
		1815 Seguridad industrial	4,5
		1817 Sistemas de gestión de calidad	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Desarrollo y Aplicación de Proyectos de Construcción	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1233 Dibujo técnico	6

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Programación de la Producción Fabricación Mecánica	Asignaturas	1233 Dibujo técnico	6
		1806 Fabricación asistida por ordenador	4,5
		1805 Tecnología mecánica	6
		1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1817 Sistemas de gestión de calidad	4,5
		1815 Seguridad industrial	4,5

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Desarrollo de productos electrónicos	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1230 Fundamentos de informática	6
		1793 Electrónica general	6
		1792 Teoría de circuitos	6
Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Mecatrónica industrial	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1233 Dibujo técnico	6
		1818 Tecnología neumática y oleohidráulica	4,5
		1791 Electrotecnia aplicada a la ingeniería mecánica	4,5
		1805 Tecnología Mecánica	6
		1817 Sistemas de gestión de calidad	4,5
Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Mantenimiento aeromecánico	Asignaturas	1815 Seguridad Industrial	4,5
Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Sistemas de telecomunicación e informática	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1230 Fundamentos de informática	6
Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Automatización y robótica industrial	Asignaturas	1232 Fundamentos de administración de empresas	6
		1230 Fundamentos de informática	6
Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
		Nombre	Créditos
Desarrollo de proyectos de instalaciones	Asignaturas	1788 Termodinámica aplicada	6
		1233 Dibujo técnico	6
		1817 Sistemas de Gestión de Calidad	4,5

Esta información solo tiene un carácter informativo y no vinculante.



Escuela Politécnica Superior de Elche

Por tener superado el Ciclo Formativo de Grado Superior	Se reconoce		
Laboratorio de análisis y control de calidad	Asignaturas	Nombre	Créditos
		Sin reconocimiento de créditos	0