

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Sistemas electrotécnicos y automatizados (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106503	Administración de empresas y organización industrial	Básica	9	0527-0528
106513	Teoría de circuitos	Obligatoria	6	0517-0518-0523
106516	Máquinas eléctricas	Obligatoria	4,5	520
106586	Práctica de empresa	Optativa	6	529
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			19,5+6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

	HORAS	ECTS
Módulo 0517: Procesos en instalaciones de infraestructuras comunes de telecomunicaciones	70	8
Módulo 0518: Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas	130	12
Módulo 0520: Sistemas y circuitos eléctricos	70	8
Módulo 0523: Configuración de instalaciones domóticas y automáticas	90	11
Módulo 0527: Formación y orientación laboral.	50	5
Módulo 0528: Empresa e iniciativa emprendedora	35	4
Módulo 0529: Formación en centros de trabajo	220	22

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Técnico Superior en Mecatrónica Industrial (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106503	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	BÁSICA	9	946, 947
106515	FUNDAMENTOS DE AUTOMÁTICA	OBLIGATORIA	6	936, 937
106526	INGENIERÍA GRÁFICA	OBLIGATORIA	6	940,941
106528	INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN	OBLIGATORIA	6	939
106577	REGULACIÓN Y CONTROL	OPTATIVA	3	943
106586	PRÁCTICAS DE EMPRESA	OPTATIVA	6	948
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30+6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de reconocimiento.

MÓDULO	DENOMINACIÓN	HORAS	ECTS
936	Sistemas hidráulicos y neumáticos		8
937	Sistemas eléctricos y electrónicos		9
939	Procesos de fabricación		10
940	Representación gráfica de sistemas mecatrónicos		8
941	Configuración de sistemas mecatrónicos		9
943	Integración de sistemas		13
946	Formación y orientación laboral		5
947	Empresa e iniciativa emprendedora		4
948	Formación en centros de trabajo		22

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

A: RECONOCIMIENTO DE 30 CRÉDITOS O MÁS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Automoción (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106528	Ingeniería de los procesos de fabricación	Obligatoria	6	0293-0294
106503	Administración de empresas y organización industrial	Básica	9	0299-0300
106520	Tecnología de Producción y Fabricación	Obligatoria	6	0294
106561	Seguridad y Salud Laboral	Obligatoria	3	0299
106574	Teoría de vehículos	Optativa	3	0296-0297
106577	Regulación y control	Optativa	3	0291-0292
106586	Prácticas en empresa	Optativa	6	0301
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			30+6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

	HORAS	ECTS
Módulo 0293: Motores térmicos y sus sistemas auxiliares		12
Módulo 0294: Elementos amovibles y fijos no estructurales		13
Módulo 0299: Formación y orientación laboral		5
Módulo 0300: Empresa e iniciativa emprendedora		4
Módulo 0301: Formación en centros de trabajo		22
Módulo 0296: Estructuras de vehículos		9
Módulo 0291: Sistemas eléctricos de seguridad y confortabilidad		13
Módulo 0292: Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje		13
Módulo 0297: Gestión y logística de mantenimiento de vehículos		8

RECONOCIMIENTO DE GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA

B: RECONOCIMIENTO DE MENOS DE 30 CRÉDITOS

TÍTULO UNIVERSITARIO: Grado en Ingeniería Mecánica				
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR: Mantenimiento electrónico (LOE)				
Código	Asignatura del Grado a Convalidar	Tipo de asignatura	Créditos	Módulos (*)
106503	Administración de empresas y organización industrial	Básica	9	1061-1062
106512	Fundamentos de electrónica	Obligatoria	6	1051-1052
106576	Electrónica de los sistemas mecánicos	Optativa	3	1053-1054
106586	Prácticas de empresa	Optativa	6	1063
TOTAL DE CRÉDITOS CONVALIDADOS			18+6*	

(*) Módulo, según relación abajo indicada, que imparte los contenidos de las asignaturas objeto de convalidación.

	HORAS	ECTS
Módulo 1051: Circuitos Electrónicos Analógicos	140	14
Módulo 1052: Equipos Microprogramables	140	14
Módulo 1053: Mantenimiento de equipos de radiocomunicaciones	80	9
Módulo 1054: Mantenimiento de equipos de voz y datos	80	9
Módulo 1061: Formación y orientación laboral	50	5
Módulo 1062: Empresa e Iniciativa Emprendedora	35	4
Módulo 1063: Formación en centros de trabajo	220	22