

Tabla de reconocimiento de créditos entre el Máster en Tecnologías y Procesos en la Industria del Automóvil y el Máster en Ingeniería de la Automoción (plan de estudios implantado en 2020)

Máster en Tecnologías y Procesos en la Industria del Automóvil			Plan de estudios nuevo (memoria modificada)		
MÓDULO COMÚN					
Materia	Créditos	Cuatrimestre	Materia	Créditos	Cuatrimestre
La industria del automóvil, tecnologías y procesos + Introducción al Proceso de Desarrollo y Estructura	4 + 7,5		La industria del automóvil + Materiales en la automoción	3 + 3	1º
La industria del automóvil, tecnologías y procesos + Introducción al Proceso de Estampación y Materiales + Introducción al Proceso de Ferraje	4 + 5 + 3		La industria del automóvil + Materiales en la automoción	3 + 3	1º
Mantenimiento y medioambiente en la automoción + Aprovisionamiento, logística y técnicas de calidad + Financiación, sistemas de prevención y recursos humanos + Gestión de proyectos	4 + 4 + 5 + 3		Procesos transversales en la industria del automóvil	4	1º
MÓDULO TECNOLOGÍAS					
Materia	Créditos	Cuatrimestre	Materia	Créditos	Cuatrimestre
Introducción al proceso de desarrollo y estructura	7,5		Diseño y simulación numéricos	3	1º
Acabados internos y externos + Introducción al proceso de desarrollo y estructura	5 + 7,5		Estructura, carrocería y acabados	4	1º
Sistema motopropulsor	5,5		Sistema motopropulsor	4	1º
Dinámica vehicular	4		Dinámica vehicular	3	2º
Sistemas eléctricos y electrónicos	5,5		Sistemas eléctricos y electrónicos	3	2º
Ensayos y tendencias futuras	6,5		Ensayos y validación	3	2º
MÓDULO PROCESOS					
Materia	Créditos	Cuatrimestre	Materia	Créditos	Cuatrimestre
Introducción al Proceso de Estampación y materiales + + +	5 + 4 +		Estampación	3	1º

Las piezas y los Utensilios de Estampación + Máquinas de Proceso y Manipuladores para Estampación + Gestión de Estampación	4 + 4				
Introducción al Proceso de Ferraje + Industrialización en el Ferraje + Procedimientos de Ensamblaje + Calidad y Seguridad en Ferraje	3 + 4 + 7 + 3		Ferraje	3	1º
Introducción al Proceso de Estampación y Materiales Las Piezas y los Utensilios de Estampación Máquinas de Proceso y Manipuladores para Estampación Gestión en Estampación Introducción al proceso de Ferraje Industrialización en el Ferraje Procedimientos de Ensamblaje Calidad y Seguridad en Ferraje	5 + 4 + 4 + 4 + 3 + 4 + 7 + 3		Gestión Lean	3	2º