

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)

UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PADOVA (I PADOVA 01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 1	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	Project Work	12
Regla 2	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	INO2044864 MODELING AND SIMULATION...	6
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	INP3050553 BIOFUELS AND SUSTAINABLE...	6
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	INP50716 BUSINESS MANAGEMENT...	6
	12671 – Motores	4,5	IN021062 MOTORI A COMBUSTIONE...	6
			LEN1036348 LABORATORIO DI LINGUA...	3

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)

AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA (PL KRAKOW 02)

Regla	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 3	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	Final Thesis	20
Regla 4	12680 – Instalaciones I	7,5	UBPJO-007 BASIC EXPERIMENTS OF...	5
	12682 – Ingeniería de la unión	4,5	UBPJO-023 ENERGY AND ENVIRONMENT	5
	12684 – Estructuras Industriales I	6	UBPJO-041 MATERIALS NEWS	4
	12691 – Metrología dimensional	6	UBPJO-076 TRANSPORT ENGINEERING	5
			UBPJO-183 IMPACTS OF ENERGY...	3
			UBPJO-184 CLEAN PRODUCTION...	3
		POLISH	5	

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA (PL KRAKOW 03)

Regla	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 5	12672 – Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6	CAD Design	6
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes...	6	Renewable Energy Resources	6
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	Refrigeration and AC Plants	6
Regla 6	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	Final Project	12

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN (A WIEN 02)

Regla	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 7	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	PROJECT OF DEGREE	12
Regla 8	12690 – Proyecto de piezas materiales poliméricos	6	308.106 BIOCOMPATIBLE MATERIALS	3
	13324 – Alemán	6	308.124 MATERIALS PROCESSING	4
			317.508 COMPOSITES ENGINEERING	4
			317.510 FATIGUE OF STRUCTURES	2
			387.043 MODERN SOLID-STATE LASERS	3

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)

OSTBAYERISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE REGENSBURG (D REGENSB 02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 9	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	FZ GRUNDLAGEN DER FAHRZEUGTECHNIK	4
	12666 – Chasis y transmisión	6	MFT VT5 MATERIALFLUSSTECHNIK	4
	12667 – Seguridad y ergonomía de vehículos	6	VB VT2 VERBRENNUNGSMOTOREN	4
	12668 – Materiales, Diseño y Reestlying	6	10680 SCIENCE AND TECHNOLOGY IN...	5
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	9902170 DEUTSCH FÜR ANFÄNGER...	9
	12671 – Motores	4,5	DOING BUSINESS IN GERMANY	3
	12692 – Robots, Elementos y subsistemas mecánicos...	6	VT4 KRAFIFAHRZEUGELEKTRONIK	4
			SPRACHKURS B1	12
Regla 10	12667 – Seguridad y ergonomía de vehículos	6	9902170 DEUTSCH FÜR ANFÄNGER...	9
	12692 – Robots, Elementos y subsistemas mecánicos	6	SCIENCE AND TECHNOLOGY IN GERMANY	5
Regla 11	12672 – Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6	PJM PROJECT MANAGEMENT	3
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes...	6	2180 GERMAN AS A FOREIGN LANGUAGE.	3
	12674 – Ingeniería Concurrente	6	37521 SCHREIBEN (A1.2)	3
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	SPRECHEN (A1.2)	3
	12676 – Prototipado e Ingeniería Inversa	6	SCHREIBEN (B1) – EINZELANSICHT	3
	12677 – Ingeniería de Diseño	6	SPRECHEN (B1) – EINZELANSICHT	3
	13324 – Alemán	6	DEUTSCH FÜR ANFÄNGER (STUFE A 1)	9
			LITERALURKURS	3
			TECHNICAL ENGLISH	3
			STRUCTURE AND GRAMMAR FOR...	3
			SCIENCE AND TECHNOLOGY IN GERMANY	5
			INTENSIVEKURS DEUTSCH	14
			FUNDAMENTALS OF ENGINEERING...	3
			SPRACHKURS B1	12
		TECHNISCHES DEUTSCH A2/B1	4	

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)

OSTFALIA HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN (D WOLFENB 01)

Regla	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 12	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	00012 FINAL PROJECT	12

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)
POLITECHNIKA OPOLSKA (PL OPOLE 02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 13	12672 – Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6	M028 DESIGN: COOLING AND GAS...	6
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes...	6	M031 COMPUTER AIDED DESIGN	6
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	M043 SELECTED ELEMENTS OF PROCESS...	6

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)

TAMPEREEN TEKNILLINEN YLIOPISTO (SF TAMPERE 02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 14	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	KIE-10016 STARTING FINNISH	3
			MEI-56606 MACHINE VISION	5
			FINAL PROJECT-BACHELOR THESIS	12

Grado en Ingeniería Mecánica (2016)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (E MADRID 05)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 15	12652 – Oficina Técnica	6	565000132 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND...	6
	12672 – Fabricación asistida por ordenador CAD-CAM-CIM	6	565000367 FABRICACIÓN ASISTIDA POR...	3
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes.	6	565000370 OFICINA TECNICA	4,5
	12674 – Ingeniería Concurrente	6	565000372 INGENIERIA DE FABRICACIÓN	4,5
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	565000374 SISTEMAS DE FABRICACIÓN...	3
	12676 – Prototipado e Ingeniería Inversa	6	565000381 FRANCES	6
	12677 – Ingeniería de Diseño	6	56500381 INGENIERIA DEL TRANSPORTE	4,5
	13325 – Francés	6	565000542 TECNOLOGIAS DE FABRICACION	4,5
			565000543 METODOLOGIA DEL DISEÑO Y LA...	4,5
			565000574 DIGITALIZACIÓN TRIDIMENSIONAL...	4,5
		565000577 MATERIALES AVANZADOS	3	