

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)

TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI (CZ LIBEREC01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 1	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	PPI-P – Computers and Programming...	5
			KSR/BP1 – Bachelor Work I	2
			KSR/BP2 – Bachelor Work II	6
			CS1-P – Machine Parts and Mechanic...	5
			NMI-P – Material Science	4
			USN – Introduction to the Study...	4
			LOG – Logistics	3
			TOB-P – Technology III	4

Grado en Ingeniería Mecánica - Parte 1/2 (2014)

FH REGENSBURG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES – OSTABAYERISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE REGENSBURG (D REGENSB02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 2	12685 – Ingeniería de materiales compuestos de matriz	6	10680 – Science and technology in...	5
	12686 – Procesos de conformado de materiales compuestos	6	Sprachkurs (A2)	12
	12687 – Diseño avanzado con polímeros	6	Schreiben (A2)	3
			Sprechen	3
Regla 3	12685 – Ingeniería de materiales compuestos de matriz	6	10680 – Science and technology in...	5
	12686 – Procesos de conformado de materiales compuestos	6	37525 – Sprachkurs (A2)	12
	12687 – Diseño avanzado con polímeros	6	37526 – Schreiben (A2)	3
			37527 – Sprechen (A2)	3
Regla 4	12652 – Oficina Técnica	6	VT5 – Aerodynamik stumpfer ...	4
	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	FZ – Grundlagen der Fahrzeugt...	4
	12666 – Chasis y transmisión	6	VT4 Kraftfahrzeugelektron...	4
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	FZD – VT5 Fahrzeugdynamik (Vehi...	4
	12671 – Motores	4,5	MFT – VT5 Materialfusstechnik ...	4
	12692 – Robots, Elementos y Subsistemas mecánicos	6	VB – VT2 Verbrennungsmotoren (...)	4
	Créditos de Libre Elección	16,5	PA – Projektarbeit (Student Pr...	6
			PQS – Projektmanagement und Qua...	4
			PJM – Project Work	3
			Fundamentals of Engineeri...	3
			AK – Vt5 Anwendung Konstruktio...	4
			MPE – VT4 Methoden der Produkte...	4
		LBW – VT3 Leichtbauwerkstoffe (...)	4	

Grado en Ingeniería Mecánica - Parte 2/2 (2014)

FH REGENSBURG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES – OSTABAYERISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE REGENSBURG (D REGENSB02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 5	12652 – Oficina Técnica	6	FZ – Grundlagen der Fahrzeugt...	4
	12666 – Chasis y transmisión	6	VT4 Kraftfahrzeugelektron...	4
	12667 – Seguridad y ergonomía de vehículos	6	VB – VT2 Verbrennungsmotoren...	4
	12668 – Materiales. Diseño y Reestyling	6	PA – Projektarbeit (Student Pr...	6
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	PQS – Projektmanagement und Qua...	4
	12671 – Motores	4,5	Science and technology in...	5
	12692 – Robots, Elementos y Subsistemas mecánicos	6	37520 – Sprachkurs: Leseverstehen...	12
			37521 – Schreiben (A1.2)	3
		37522 – Sprechen (A1.2)	3	

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)

UNIVERSITÄT ROSTOCK (D ROSTOCK01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 6	12672 – Fabricación asistida por ordenador	6	1500300 – Stukturmechanik un FEM 1...	6
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes	6	1500320 – Werkstofftechnik 2	6
	12674 – Ingeniería Concurrente	6	1500340 – Automatisierung in Fertin...	6
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	1500560 – Robotertechnik	6
	12676 – Prototipado e Ingeniería Inversa	6	1500280 – Maschinendynamik	6
	12677 – Ingeniería de Diseño	6	1500610 – Unweltechnische Prozesse	6
	12694 – Informática aplicada	6	Sin codigo – Computer-Integrierte Prod...	6

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)

FACHHOCHSCHULE SCHMALKALDEN HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UN WIRTSCHAFT (D SCHMALK01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 7	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	Finite Elements Method	5
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	Renewable Resources Engin...	5
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	Automotive Drive Systems	5
			Laser Technology	5
			Simulation in Logistics	5
			Intercultural Relations	3
Regla 8	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	Finite Elements Method	5
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	Renewable Resources Engin...	5
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	Automotive Drive Systems	5
			Laser Technology	5
			Simulation in Logistics	5
			Alemán	8

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)				
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften (D WOLFENB01)				
Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 9	12668 – Materiales. Diseño y Reestyling	6	PP1 – Umformen un Spanen	8
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	PP2 – Montage-und Qualitatstec...	8
	12691 – Metrología dimensional	6	PP3 – Produktionsmanagement und...	8
	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	WP3 – Logistik und informations...	8
			Bachelorarbeit	12
			Studienarbeit	12
			Kolloquium Bachelorarbeit...	2
		Sozial Kompetenz	2	
Regla 10	12668 – Materiales. Diseño y Reestyling	6	Sensortechnik und Messdat...	4
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	Simulation	3
	12691 – Metrología dimensional	6	Schaltungstechnik	4
			Farhzeugantriebe	3
			Simulation in Prodktion u...	3

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)
HASKOLINN I REYKJAVIK (IS REYKJAV05)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 11	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	R-M5.26276 – Overview of sustainable e...	6
			R-E5.26839 – GEOTHERMAL RESERVOIR ENGI...	6
			R-E3.26283 – SPECIAL TOPICS EIN ENGINEE...	6
Regla 12	12668 – Materiales. Diseño y Reestyling	6	Sensortechnik und Messdat...	4
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	Simulation	3
	12691 – Metrología dimensional	6	Schaltungstechnik	4
			Farhzeugantriebe	3
			Simulation in Prodktion u...	3

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)

University at Buffalo, State University of New York (USA BUFF01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 13	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	MAE 484 – Prin & Matls for Mems	6
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	MAE 438 – Smart Materials	6
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	Mae 476 - Mechatronics	6
	12671 – Motores	4,5		

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)

Oklahoma State University (USA OLHA02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 14	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	ENGR 4313 – Drilling Engineering	3
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	ENGR 4333 – Production Engineering	3
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	MET 4313 – Electrohydraulics and Mot...	3
	12671 – Motores	4,5	MET 4203 – Finite Element Methods	3

Grado en Ingeniería Mecánica (2014)

University of New Mexico (USA UNM01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 15	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	Dissertation/Final Project	12
	13324 - Alemán	6	GRMN101003 – GERMAN 101	3
	12684 – Estructuras Industriales	6	CE424001 – Structural Steel Design	3
	12678 – Materiales para la construcción	4,5	ME/CE350001 – Engineering Economy	3
	Créditos de Libre Elección	6	RUSS101001 – Russian 101	3