

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)				
TECHNICKA UNIVERZITA V LIBERCI (CZ LIBEREC01)				
Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 1	12672 – Fabricación asistida por ordenador	6	KVS/PVS-1 – Design of manufacturing s...	5
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes	6	KVM/MS – Modelling and Simulation	5
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	ROB – ROBOTICS	5
			KSA/VSYI – Manufacturing systems	4
Regla 2	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	KSA/SIM – Simulation of manufacture...	4
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	KVM/MS – Modelling and Simulation	5
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	KOM/RN – Cutting Tools	5
	12671 – Motores	4,5	KVS/PVS-1 – Design of manufacturing s...	5
			KSA/VSYI – Manufacturing systems	4

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)

CESKE VYSOKE UCENI TECHNICKE V PRAZE (CZ PRAHA10)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 3	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	E162023 – Fundamentals of Alternati...	4
			AE1B13SVS – Solar Energy Application ...	5
			E372080 – Measurement in Engineerin...	4
			E361038 – Nanotechnology	4
			E363022 – History of Discovery of t...	2
			E181105 – Waste Water Tratament and ...	4

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)

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

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 4	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	Science and Technology in...	5
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	VB – Verbrennungsmotoren	4
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	FZ – Grundlagen der Gahrzeugte...	4
	12671 – Motores	4,5	SPRENCHEN A2/B1	3
			SCHREIBEN A2/B1	3
			PHONETIK	3
			LANDESKUNDE	3
		DEUTSCHKURS B1	12	
Regla 5	12686 – Procesos de conformado de materiales compuestos	6	10680 – Science and technology in...	5
			Technisches Deutsch A2/B1	4
			Advanced Materials and Ma...	5

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)
FACHHOCHSCHULE SCHMALKALDEN HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UN WIRTSCHAFT (D SCHMALK01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 6	12672 – Fabricación asistida por ordenador	6	Finite Elements Method	5
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes	6	Automotive Drive Systems	5
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	Laser Technology	5
			Simulation in Logistics	5
			Marketing Research Projec...	6
			Deutschkurs A2	8

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)

Universidad Politecnica de Milano – POLITECNICO DI MILANO (I MILANO02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 7	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	095118 – TECHNOLOGY FORECASTING AN...	6
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	097558 – VEHICLE DESIGN (OPTIMAL D...	6
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	097535 – GROUND VEHICLE ENGINEERIN...	6
	12671 – Motores	4,5		
Regla 8	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	095118 – TECHNOLOGY FORECASTING AN...	6

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)

LETTERKENNY INSTITUTE OF TECHNOLOGY (IRLEETTERK01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 9	12672 – Fabricación asistida por ordenador	6	CADE ME801 – Computer Aided Engineerin...	5
Regla 10	12677 – Ingeniería de Diseño	6	DSGN ME801 – Engineering Design and an...	5
Regla 11	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes	6	MECH ME801 – Mechanics	5
Regla 12	12674 – Ingeniería Concurrente	6	CTRL ME801 – Control and Electrical Po...	5
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	INOV ME801 – Innovation Technology and ...	5
	12676 – Prototipado e Ingeniería Inversa	6	PROF ME801 – Professional Development	5
			RENR ME801 – Thermodynamics and Renewa...	5
			RENR ME802 – Thermodynamics Systems & R...	5
			MATH ME801 – Mathematics 7	5
		MATH ME802 – Mathematics 8	5	

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)
AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA (PL KRAKOW02)

Regla	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 13	12685 – Ingeniería de materiales compuestos de matriz	6	UBPJO-155 – AGH Racing Fundamentals...	6
	12686 – Procesos de conformado de materiales compuestos	6	UBPJO-007 – Basic experiments of soli...	5
	12687 – Diseño avanzado con polímeros	6	UBPJO-041 – Material News	6
			ZZP-2-211-IM-s – Polish Language and Culture	5
Regla 14	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	BsCi Thesis	20
Regla 15	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	UBPJO-007 – Basic experiments of soli...	6
	12667 – Seguridad y ergonomía de vehículos	6	UBPJO-041 – Material News	6
	12668 – Materiales. Diseño y Reestyling	6	UBPJO-098 – Hydrides and hydrogen sto...	3
			AGH Racing Part I	5
Regla 16	12678 – Materiales para la construcción	4,5	UBPJO-070 – Sustainable power system...	5
Regla 17	12679 – Instalaciones II	4,5	UBPJO-022 – Electroheat	4
Regla 18	12681 – Topografía	4,5	42 – Material News	6
Regla 19	12683 – Estructuras Industriales	4,5	UBPJO-014 – Computer aided engineerin...	6

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)

Politechnika Krakowska – POLITECHNIKA KRAKOWSKA (PL KRAKOW03)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 20	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	Combustion engines	6
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	Refrigeration and AC Plan...	6
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	Virtual Prototyping of Ve...	6
	12671 – Motores	4,5	CAD Design	6
			Automotive Structures	6
Regla 21	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	Refrigeration and AC Plan...	6
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	Virtual Prototyping of Ve...	6
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	CAD Design	6
	12671 – Motores	4,5	Small Punch test(SPT)	6
Regla 22	12678 – Materiales para la construcción	4,5	Manufacturing of sctuctur...	6
	12681 – Topografía	4,5	Polish Language Course	5
	12683 – Estructuras Industriales	4,5	Small Punch test(SPT)	6
			Computer aided desing	6
Regla 23	12685 – Ingeniería de materiales compuestos de matriz	6	Refrigeration and AC Plan...	6
	12686 – Procesos de conformado de materiales compuestos	6	Virtual Prototyping of Ve...	6
	12687 – Diseño avanzado con polímeros	6	Small Punch test(SPT)	6
Regla 24	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	Final Work	15
Regla 25	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes	6	Combustion engines	6
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	Refrigeration and AC Plan...	6
			Virtual Prototyping of Ve...	6
			CAD Design	6
			Automotive Structures	6

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)
Politechnika Opolska (PL OPOLE02)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 26	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	M031 – Computer Aided Design	6
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	M027 – Process Engineering	6
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	M063 – Mechanical Operations	4
	12671 – Motores	4,5	M048 – technology of manufacturi...	4
			M059 – Mechanical Engineering	4
Regla 27	12678 – Materiales para la construcción	4,5	M031 – Computer Aided Design	6
	12679 – Instalaciones II	4,5	M066 – Building structures-docks...	6
	12681 – Topografía	4,5	M028 – Design: Cooling and gas s...	6
	12683 – Estructuras Industriales	4,5		

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)
Faculty of Electrical Engineering – POLITECHNIKA WARSZAWSKA (PL WARSZAW02)

Regla	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 28	12685 – Ingeniería de materiales compuestos de matriz	6	ISP-0119A – Manufacturing technology	3
	12686 – Procesos de conformado de materiales compuestos	6	ISA-0211 – Introduction to machine d...	4
	12687 – Diseño avanzado con polímeros	6	Metrology	5
			Fluidmechanicmachines	6
			Gasoline engine magement ...	4
			Introduction to Gemometry	5
Regla 29	12667 – Seguridad y ergonomía de vehículos	6	ISA-0201 – INTRODUCTION TO MECHATRON...	3
	12668 – Materiales. Diseño y Reestyling	6	OPTIMAL STRUCTURAL DESING...	3
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	NUMERICAL METHODS IN MECH...	3
			COMPUTER AIDED MANUFACTUR	3
			GAS DYNAMICS AND ADVANCED...	4
			GASOLINE ENGINE MANAGEMEN...	4
Regla 30	12674 – Ingeniería Concurrente	6	ISA-0201 – INTRODUCTION TO MECHATRON...	3
	12676 – Prototipado e Ingeniería Inversa	6	OPTIMAL STRUCTURAL DESING...	3
	12677 – Ingeniería de Diseño	6	NUMERICAL METHODS IN MECH...	3
			COMPUTER AIDED MANUFACTUR	3
			GAS DYNAMICS AND ADVANCED...	4
			GASOLINE ENGINE MANAGEMEN...	4
Regla 31	12672 – Fabricación asistida por ordenador	6	ISP-0119A – Manufacturing technology	3
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes	6	ISA-0211 – Introduction to machine d...	4
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	Metrology	5
			Fluidmechanicmachines	6
			Gasoline engine magement ...	4
			Introduction to Gemometry	5

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)
UNIVERSITATEA 'PETRU MAIOR' DIN TARGU MURES (RO TARGU03)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 32	12677 – Ingeniería de Diseño	6	IECI008 Practica 5	2
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	INFO032 Fabricatia Asistata de Calculator	5
	12674 – Ingeniería Concurrente	6	INGM007 Materiale Inteligente	4
			INMC069 Masini unelte	5
			MANG004 Managementul Calitatii	3
			MECA024 Bazele sistemelor mecatronice	3
			MECA027 Actionari hidro-pneumatice	4
			TCOM024 Optimizarea proceselor tehnologice	4
		Curs de limba romana	4	
Regla 33	12697 – Trabajo Fin de Grado	12	TCOM032 Practica de pregatire si elaborare diploma	10

Grado en Ingeniería Mecánica (2015)

Faculty of Technology – LAPPEENRANNAN TEKNILLINEN YLIOPISTO (SF LAPPEEN01)

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos
Regla 34	12672 – Fabricación asistida por ordenador	6	BK50A1401 – Packing Lines and Machi...	7
	12673 – Diagnóstico y Corrección de fallos en componentes	6	BK80A1200 – FE-analysis Course	5
	12675 – Materiales: Selección y comportamiento en servicio	6	BK90C1800 – Green Fiber Materials	5
			BK60A0800 – Fluid Power	5
			BK50A2001 – Package Performance and S...	5
			BK30A0901 – Additive Manufacturing...	5
Regla 35	12665 – Técnicas avanzadas de ensamblaje y montaje	4,5	BK50A1401 – Packing Lines and Machi...	7
	12669 – Planificación de los procesos de fabricación	4,5	BK80A1200 – FE-analysis Course	5
	12670 – Aerodinámica e instrumentación	4,5	BK90C1800 – Green Fiber Materials	5
	12671 – Motores	4,5	BK50A2001 – Package Performance and S...	5
			BK60A0800 – Fluid Power	5
			BK30A0901 – Additive Manufacturing...	5