



MASTER EN INGENIERÍA DE MATERIALES (2017)

Austria. A WIEN02: TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos		
1	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	XXX	German Intensive Course A2/1	6,00
	32937	Sistemas Flexibles de Fabricación	4,50	134.165	Surface Physics	3,00
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales	4,50	163.067	Special Synthetic Polymer Chemistry	3,00
	32944	Polímeros Conductores	4,50	165.134	Chemistry and Technology of Materials	2,00
				165.146	Synthesis of Inorganic Materials	3,00
				166.159	Microbiology	3,00
				206.342	Optimal Analysis of Structures Using Graph Theory	3,00
			300.261	End-of-Life Management	3,00	
				German Intensive Course A2/2	6,00	
2	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	XXX	German Semester Course	4,50
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales	4,50	165.134	Seminar Chemie und Technologie der Materialien	2,00
	32942	Aplicaciones CAE en Materiales Avanzados	4,50	308.106	Biocompatible Materials	3,00
	32944	Polímeros Conductores	4,50	308.879	Science and Technology of Aluminium	3,00
				317.508	Composites Engineering	5,00
				330.131	International Negotiations	3,00
				330.261	End-of-Life Management	3,00



MASTER EN INGENIERÍA DE MATERIALES (2017)

República Checa. CZ LIBEREC01: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Reglas	Asignaturas UPV		Créditos	Asignaturas Destino		Créditos
1	32937	Sistemas Flexibles de Fabricación	4,50	KSA/OA	Operation Analysis	5,00
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales	4,50	KSA/PLS	Programmable Logic Systems	6,00
	32939	Diagnóstico y Comportamiento en Servicio	4,50	KSA/PVS-1	Design of Manufacturing Systems	5,00
	32942	Aplicaciones CAE en Materiales Avanzados	4,50	KVM/KPII	Design Project II	4,00

MASTER EN INGENIERÍA DE MATERIALES (2017)

Italia. I PERUGIA01: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

Reglas	Asignaturas UPV		Créditos	Asignaturas Destino		Créditos
1	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	ICAR/10	Architettura Tecnica 2	12,00
	32937	Sistemas Flexibles de Fabricación	4,50	ICAR/14	Architettura e Composizione 3	12,00
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales	4,50			
	32939	Diagnóstico y Comportamiento en Servicio	4,50			



MASTER EN INGENIERÍA DE MATERIALES (2017)

Polonia. PL KRAKOW03: POLITECHNIKA KRAKOWSKA

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos	Asignaturas Destino	Créditos	
1	32936	Materiales ecoeficientes	Research Project	Research Project	10,00
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales	WITCHICHI01S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32942	Aplicaciones CAE en Materiales Avanzados		Laboratory of Biofuels	1,00
	32944	Polímeros Conductores	4,50	Concept of Biorefinery and Platform Chemicals	2,00
				Polish Language for Foreigners	5,00
Modern Polymeric Materials	2,00				
Biofuels	1,00				
2	32936	Materiales ecoeficientes	Research Project	Research Project	10,00
	32937	Sistemas Flexibles de Fabricación	WITCHICHI01S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales		Laboratory of Biofuels	1,00
	32944	Polímeros Conductores	4,50	Concept of Biorefinery and Platform Chemicals	2,00
				Polish Language for Foreigners	5,00
Modern Polymeric Materials	2,00				
Biofuels	1,00				
3	32936	Materiales ecoeficientes	WITCHICHI01S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32942	Aplicaciones CAE en Materiales Avanzados		Modern Polymeric Materials	2,00
				The Polish Language Course	5,00
4	32936	Materiales ecoeficientes	WITCHICHI01S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32939	Diagnóstico y Comportamiento en Servicio	WITCHICHI01S B8	Catalytic Processes	1,00
	32944	Polímeros Conductores		Laboratory of Biofuels	1,00
5	32936	Materiales ecoeficientes		Concept of Biorefinery and Platform Chemicals	2,00
	32939	Diagnóstico y Comportamiento en Servicio		Polish Language for Foreigners	5,00
	32944	Polímeros Conductores	4,50	Modern Polymeric Materials	2,00
Biofuels				1,00	



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Universitat Politècnica de València – Campus d'Alcoi
Plaça de Ferrándiz i Carbonell, s/n, 03801 Alcoi
Tel. +34 96 652 84 00, ext. 28400 • Fax +34 96 652 84 94, ext. 28494
info@epsa.upv.es
www.alcoi.upv.es



VLC/
CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL
CAMPUS OF EXCELLENCE

