

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



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

### 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)

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](http://www.alcoi.upv.es)





Polonia. PL KRAKOW03: POLITECHNIKA KRAKOWSKA

Reglas	Asignaturas UPV	Créditos		Asignaturas Destino	Créditos	
<b>1</b>	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	Research Project	Research Project	10,00
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales	4,50	WITCHI0101S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32942	Aplicaciones CAE en Materiales Avanzados	4,50		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	
<b>2</b>	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	Research Project	Research Project	10,00
	32937	Sistemas Flexibles de Fabricación	4,50	WITCHI0101S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32938	Tecnologías y Aplicaciones de los Materiales	4,50		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	
<b>3</b>	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	WITCHI0101S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32942	Aplicaciones CAE en Materiales Avanzados	4,50		Modern Polymeric Materials	2,00
					The Polish Language Course	5,00
<b>4</b>	32936	Materiales ecoeficientes	4,50	WITCHI0101S	New Generation of Composite Materials	2,00
	32939	Diagnóstico y Comportamiento en Servicio	4,50	WITCHI0101S B8	Catalytic Processes	1,00
	32944	Polímeros Conductores	4,50		Laboratory of Biofuels	1,00
<b>5</b>	32936	Materiales ecoeficientes	4,50		Concept of Biorefinery and Platform Chemicals	2,00
	32939	Diagnóstico y Comportamiento en Servicio	4,50		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](http://www.alcoi.upv.es)



**VLC/**  
**CAMPUS**  
VALENCIA, INTERNATIONAL  
CAMPUS OF EXCELLENCE

