



## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVA



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

Aprobada por la COA el 16/09/2016

Universidad de Valladolid				Politechnika Bialostocka		
Grado en Ingeniería Mecánica				Grado en Ingeniería Mecánica		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Periodo	Créditos
42617	Dibujo Industrial	Obligatoria	6	Engineering Graphics	FME-00159	6
42618	Diseño de Máquinas	Obligatoria	6	Fundamentals of Mechanical Engineering	MER0224	6
42618	Diseño de Máquinas	Obligatoria	6	Fundamentals of Mechanical Engineering I	MER0058	5
				Fundamentals of Mechanical Engineering II	MER00161	7
42619	Elasticidad y Resistencias de Materiales II	Obligatoria	6	Strength of Materials I	MER0045	5
				Strength of Materials II	MER0046	6
42619	Elasticidad y Resistencias de Materiales II	Obligatoria	6	Strength of Materials	MER003	6
42627	Modelado numérico de sistemas sólidos y fluidos*	Optativa	4,5	Computer Engineering Analysis*	MER0036	4
42642	Mecánica de Robots	Optativa	4,5	Interim Work Project	MER0054	5
42635	Automóviles	Optativa	4,5	Automobiles	FME-00158	5
42636	Diseño Avanzado de Máquinas	Optativa	4,5	Fundamentals of Mechanical Engineering II	FME-00161	7
Optatividad: el nº de créditos optativos reconocibles en la E.I.I. no puede ser superior al nº de créditos cursados en destino				Active Vibration Control Methods		3
				Fluid Drives		2
				Computer Systems and Networks		3
				Finite Element Method		5
				Instrumentation of Control Systems		5
				Automatic Control and Robotics		5
				Fluid Drive Systems		6
				Biochemistry and Introduction to Biosensors		5
				Computer Methods in Automatic		5



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVA



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Aprobada por la COA el 16/09/2016

			Commercial art		3
			Identification of Control Plants		3
			Knowledge Discovery from databases		3

### ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN

42613	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	Obligatoria	6	Strength of Materials I	MER0045	5
42614	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	Thermodynamics	MER0032	5
42614	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	Thermal Engineering	FME00153	5
42614	Ingeniería Térmica	Obligatoria	6	Air Conditioning	FME00192	4
				Heat Exchangers	FME00196	3
42615	Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	Análitical Mechanics	FME00175	5
				Kinematics and Dynamics of Machines	FME00132	3
42615	Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	Análitical Mechanics	MPBM2S1001	5
42615	Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6	Mechanics and Strength of Materials I	FME00184	5
				Engineering Mechanics	FME00089	5
42616	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6	Fluid Mechanics	MER0021	5
42616	Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6	Fluid Mechanics	FCEE-00027	6
				Fluid Drives	MHBMS26004	2
42621	Procesos de Fabricación I	Obligatoria	6	Process Automation	MER0057	7
42621	Procesos de Fabricación I	Obligatoria	6	Manufacturing Techniques	MPBMS04002	5
				Production Systems Tools	MHBMS36003	2
42622	Estructuras y Construcciones Industriales	Obligatoria	6	Strength of Materials and Structures II		6
42623	Máquinas Hidráulicas y Térmicas	Obligatoria	6	Technology of Energy Machines		4
				Fluid Drive Systems		6



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

## RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVA



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Aprobada por la COA el 16/09/2016

42624	Procesos de Fabricación II	Obligatoria	6	Metrology I	FME00165	3
	Optativas			Computer Modeling of Machines Design		5
				Computer Aided Design		5
				Thermodynamics		5
				Mechanics and Strength of Materials I		5

\* El alumno deberá complementar los créditos optativos cursados en destino hasta igualar a los créditos optativos cursados en la Uva.