



## 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 01/07/2016

Universidad de Valladolid				Politecnico di Bari. Italia		
Grado en Ingeniería Eléctrica				Grado en Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Código	Créditos
41646	Sistemas de Energía Eléctrica	Obligatoria	7,5	Sistemi Elettrici per l'Energia	2332	12
				Impianti Elettrici	2127	12
41647	Electrometría e Instrumentación	Obligatoria	6	Misure Elettriche	2255	9
41650	Máquinas Eléctricas II	Obligatoria	4,5	Macchine Elettriche	2124	12
41651	Regulación Automática en Sistemas Eléctricos	Obligatoria	7,5	Controlli Automatici	2131	9
				Controllo Digitale	2329	6
41652	Accionamientos Eléctricos	Obligatoria	4,5	Azionamenti Elettrici (I Modulo: Modelli dinamici di macchine Elettriche + II Modulo: Controllo di azionamenti elettrici)		12
	Optatividad: El nº de créditos optativos reconocibles en la E. I. I. no puede ser superior al nº de créditos cursados en destino.			Gestione Intelligente degli impianti elettrici ad uso civile	2343	6
				Conversione statica dell'energia	2337	6
				Materiali per l'Ingegneria Elettrica		6
				Strumentazione Digitale ed Elaborazione del segnale di Misura	2331	6
<b>ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN</b>						
41642	Conversión Termohidráulica de Energías		6	Termodinamica Applicata ai Sistemi Energetici	2533	6
41642	Conversión Termohidráulica de Energías		6	Macchine ed Energetica		6
41648	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión		6	Impianti Elettrici	2127	12
41649	Líneas Eléctricas de Alta Tensión		6	Distribuzione e Utilizzazione dell'energia elettrica	2130	6
41653	Centrales Eléctricas		6	Macchine ed Energetica		6
41655	Energías Renovables		6	Smart Grid per la Generazione Distribuita	2534	6