



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

Universidad de Valladolid				Universidad Politécnica de Madrid		
Grado en Ingeniería Eléctrica				Grado en Ingeniería Eléctrica		
Código	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos	Asignatura	Tipo de asignatura	Créditos
41643	Electrónica de potencia para aplicaciones en sistemas eléctricos	Obligatoria	6	Electrónica de Potencia	Obligatoria	4,5
41652	Accionamientos Eléctricos	Obligatoria	4,5	Control de Máquinas y Accionamientos Eléctricos	Obligatoria	6
41653	Centrales Eléctricas	Obligatoria	6	Diseño de Centrales Eléctricas	Obligatoria	6
41654	Centros de Transformación e Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Obligatoria	7,5	Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión	Obligatoria	4,5
				Líneas Subterráneas de Alta Tensión y Centros de Transformación	Obligatoria	4,5
41648	Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	Obligatoria	6	Protecciones Eléctricas	Obligatoria	4,5
				Cálculo y Diseño de Subestaciones	Obligatoria	6
41649	Líneas Eléctricas de Alta Tensión	Obligatoria	6	Líneas Aéreas de Alta Tensión	Obligatoria	4,5
41650	Máquinas Eléctricas II	Obligatoria	4,5	Ampliación de Máquinas Eléctricas	Obligatoria	4,5
				Cálculo y Diseño de Máquinas Eléctricas	Obligatoria	4,5
41665	Perturbaciones Eléctricas y Compatibilidad Electromagnética	Optativa	4,5	Ampliación de Física	Optativa	4,5
TOTAL CRÉDITOS				TOTAL CRÉDITOS		



UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS EN GRADOS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES DE LA UVa



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

ASIGNATURAS CONSULTADAS QUE NO SE RECONOCEN

41646	Sistemas de Energía Eléctrica	Obligatoria	7,5	Sistemas Eléctricos y de Potencia	Obligatoria	4,5
41655	Energías Renovables	Obligatoria	6	Energías Renovables	Obligatoria	4,5
				Seguridad y Salud en el Trabajo	Obligatoria	3