

PROGRAMAS DE INTERCAMBIO ERASMUS
RECONOCIMIENTO ACADÉMICO GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA.
APROBADA EN COMISIÓN DOCENTE (28-11-11) Y RATIFICADA EN COMISIÓN PERMANENTE (26-1-12)

UNIVERSIDADE DO MINHO Mestrado em Engenharia Electronica Industrial e Computadores	ECTS	ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DA CORUÑA Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	ECTS
(9304N1) Teoria de Sistemas A	6	Fundamentos de automática	6
(9305N1) Controlo Automático	5		
(9306N4)Electrónica de Potência	5	Electrónica de Potencia	6
(9303N5)Microprocessadores I	5	Sistemas digitales II	6
(9304N4)Microprocessadores II	6		
(9306N2)Automação	5	Automatización I	6
(9306N1)Controlo Digital	5	Ingeniería de Control	6
(9306N6)Laboratórios e Práticas Integradas 2	5	Instrumentación I	6
(9305N4)Instrumentação e Sensores	5		
(9309N1)Formação Empresarial	15	Gestión Empresarial	6
		Organización de Empresas	6
(9306N3)Electrotecnia e Instalações Eléctricas	6	Sistemas Eléctricos	6
(9305N3)Máquinas Eléctricas	5		
(9302N4)Sistemas Digitais A	6	Electrónica Digital	6
(9304N3)Electrónica II	6	Electrónica Analógica	6
(9301N4)Introdução à Electrónica	6	Fundamentos de Electrónica	6
(9303N4)Electrónica I	5		
(9301N3)Análise de Circuitos I	6	Fundamentos de Electricidad	6
(9302N3)Análise de Circuitos II	6		