

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)

AKADEMIA MORSKA UNIVERSITY OF GDYNIA Faculty of Marine Electrical Engineering Section: Electrical Engineering Group: Computer Control Systems	Créditos ECTS	ESCUELA UNIVERSITARIA POLITÉCNICA UNIVERSIDADE DA CORUÑA Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	ECTS
Fundamental of Automatic Control (Cod 27) Fundamental of Automatic Control (Cod 39) Automatic Control Systems Devices (Cod 61)	4 3 3	Fundamentos de automática	6
Digital Technike (Cod20) Digital Technike (Cod28)	5 3	Electrónica Digital	6
Metrology (Cod 13) Metrology (Cod 22) Metrology (Cod 30)	3 5 2	Instrumentación I	6