

GRADO EN INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

ASIGNATURA A MATRICULAR

ASIGNATURAS PREVIAS RECOMENDADAS

G274 Cálculo II	G272 Cálculo I
G280 Fundamentos Ingeniería Eléctrica	G272 Cálculo I
G985 Métodos Matemáticos para la Ingeniería	G274 Cálculo II
	G273 Álgebra y Geometría
	G277 Fundamentos de Computación
G988 Termodinámica	G275 Física I
	G276 Física II
	G274 Cálculo II
	G273 Álgebra y Geometría
G989 Mecánica de Fluidos	G275 Física I
	G276 Física II
	G274 Cálculo II
	G273 Álgebra y Geometría
G990 Electrotecnia	G276 Física II
	G273 Álgebra y Geometría
	G280 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
	G274 Cálculo II
G991 Automática I	G276 Física II
	G274 Cálculo II
	G273 Álgebra y Geometría
	G280 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
	G277 Fundamentos de Computación
G992 Dispositivos y Circuitos Electrónicos	G276 Física II
	G274 Cálculo II
	G273 Álgebra y Geometría
	G280 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
	G277 Fundamentos de Computación
G993 Electrónica Analógica	G992 Dispositivos y Circuitos Electrónicos
G994 Materiales, Elasticidad y Resistencia	G276 Física II
G995 Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medio Ambiente	G280 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
G996 Producción y Organización Industrial	G994 Materiales, Elasticidad y Resistencia
G997 Máquinas y Mecanismos	G275 Física I
	G276 Física II
	G274 Cálculo II
	G273 Álgebra y Geometría

G998 Electrotecnica Aplicada	G990 Electrotécnia
G999 Electrónica Digital	G280 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
	G277 Fundamentos de Computación
G1000 Electrónica de Potencia	G280 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
	G990 Electrotécnia
	G991 Automática I
	G999 Electrónica Digital
	G992 Dispositivos y Circuitos Electrónicos
G1001 Electrónica Aplicada, Instrumentación	G993 Electrónica Analógica
	G994 Materiales, Elasticidad y Resistencia
G1002 Informática Industrial y Comunicaciones	G277 Fundamentos de Computación
G1003 Automatica II	G991 Automática I
G1004 Automatización Industrial y Robótica	G991 Automática I
G1005 Modelados y Simulación de Sistemas	G1003 Automática II
G1006 Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales	G999 Electrónica Digital
	G992 Dispositivos y Circuitos Electrónicos
G1007 Microcontroladores	G1006 Diseño de Sistemas Electrónicos Digitales
G1008 Máquinas y Accionamientos Eléctricos	G998 Electrotecnica Aplicada
	G1003 Automatica II
G1009 Diseño Avanzado de PCB's	G993 Electrónica Analógica
	G999 Electrónica Digital
	G1000 Electrónica de Potencia
G1010 Further Power Electronics	G1000 Electrónica de Potencia
G1011 Filtros y Convertidores de Señal	G993 Electrónica Analógica
	G999 Electrónica Digital
	G1000 Electrónica de Potencia
G1012 Diseño de Aplicaciones Electrónicas	G993 Electrónica Analógica
	G999 Electrónica Digital
	G1000 Electrónica de Potencia