

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

ASIGNATURA A MATRICULAR

ASIGNATURAS PREVIAS RECOMENDADAS

G406 Cálculo II	G404 Cálculo I
G412 Fundamentos Ingeniería Eléctrica	G404 Cálculo I
G855 Métodos Matemáticos para la Ingeniería	G406 Cálculo II
	G405 Álgebra y Geometría
	G409 Fundamentos de Computación
G859 Termodinámica	G407 Física I
	G408 Física II
	G406 Cálculo II
	G405 Álgebra y Geometría
G860 Mecánica de Fluidos	G407 Física I
	G408 Física II
	G406 Cálculo II
	G405 Álgebra y Geometría
G857 Automática I	G408 Física II
	G406 Cálculo II
	G405 Álgebra y Geometría
	G412 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
	G409 Fundamentos de Computación
G858 Electrónica	G857 Automática I
G859 Termodinámica y Termodinámica	G407 Física I
	G408 Física II
	G406 Cálculo II
	G405 Álgebra y Geometría
G861 Teoría de Circuitos I	G405 Álgebra y Geometría
	G408 Física II
	G412 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
	G406 Cálculo II
G862 Máquinas Eléctricas I	G406 Cálculo II
	G408 Física II
	G412 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
G863 Materiales, Elasticidad y Resistencia Materiales	G408 Física II
G864 Máquinas Y Mecanismos	G406 Cálculo II
	G408 Física II
	G405 Álgebra y Geometría
	G409 Fundamentos de Computación
G865 Seguridad Eléctrica, Proyectos y Medio Ambiente	G412 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica
G866 Producción y Organización Industrial	G863 Materiales, Elasticidad y Resistencia Materiales
G867 Teoría de Circuitos II	G861 Teoría de Circuitos I
G868 Máquinas Eléctricas II	G862 Máquinas Eléctricas I
G1674 Medium and Low Voltage Electrical Installations	G867 Teoría de Circuitos II

	G862 Máquinas Eléctricas I
G870 Sistemas Eléctricos de Potencia	G867 Teoría de Circuitos II
G871 Generación Eléctrica	G867 Teoría de Circuitos II G862 Máquinas Eléctricas I
G872 Líneas e Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión	G870 Sistemas Eléctricos de Potencia G867 Teoría de Circuitos II G1674 Medium and Low Voltage Electrical Installations
G873 Electrónica de Potencia	G857 Automática I G862 Máquinas Eléctricas I G861 Teoría de Circuitos I
G874 Diseño y cálculo de máquinas eléctricas	G867 Teoría de Circuitos II G868 Máquinas Eléctricas II
G875 Electrical Drives	G867 Teoría de Circuitos II G868 Máquinas Eléctricas II G858 Electrónica
G876 Automática II	G857 Automática I
G877 Ampliación de Líneas e Ins. Eléctricas de alta tensión	G872 Líneas e Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión
G878 Centrales Eléctricas y Energías Renovables	G860 Mecánica de Fluidos G859 Termodinámica
G879 Domótica y Luminotecnia	G867 Teoría de Circuitos II G876 Automática II G858 Electrónica
G880 Vehículos Eléctricos e Híbridos	G868 Máquinas Eléctricas II G873 Electrónica de Potencia
G881 Simulación de Sistemas Eléctricos	G868 Máquinas Eléctricas II G870 Sistemas Eléctricos de Potencia
G882 Operación de Sistemas Eléctricos	G870 Sistemas Eléctricos de Potencia G871 Generación Eléctrica
G883 Ampliación de Energías Renovables	G860 Mecánica de Fluidos G859 Termodinámica G878 Centrales Eléctricas y Energías Renovables
G884 Introducción a la Energía Nuclear	G860 Mecánica de Fluidos G859 Termodinámica