

La oferta de asignaturas optativas en el **Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática** del Campus de Leganés para el curso 2019/20 es la siguiente:

1º CUATRIMESTRE:

14046 Control Inteligente
14041 Instrumentación Electrónica II
14042 Electrónica Analógica II
14043 Diseño de Circuitos Integrados
14044 Fabricación y Construcción de Equipos Electrónicos
14036 Optoelectrónica
14054 Diseño de Sistemas Electrónicos
14039 Robótica
14049 Sistemas Informáticos en Tiempo Real
14050 Sistemas de Percepción
14051 Actuadores Electromecánicos
14028 Automatización Industrial II
14040 Informática Industrial II
14038 Simulación de Sistemas Dinámicos
14035 Microprocesadores

2º CUATRIMESTRE

14037 Microelectrónica
14055 Sistemas Electrónicos Digitales
14056 Sistemas Electrónicos de Potencia
14057 Sistemas Electroópticos
14047 Ingeniería de Control III
14059 Aplicaciones de la Automática en Edificios
14060 Aplicaciones de la Automática en Vehículos
14061 Aplicaciones de la Automática en Biomedicina
14076 Prácticas en Empresas (*) (6 créditos)

- El/La estudiante tiene que cursar 36 créditos
 - 24 créditos en el 1º cuatrimestre
 - 12 créditos en el 2º cuatrimestre
 - El exceso de créditos en un cuatrimestre no es válido para el otro.
- Todas las asignaturas son de 6 créditos

Para más información sobre tu Grado:

https://www.uc3m.es/ss/Satellite/Grado/es/Detalle/Estudio_C/1371212539645/1371212987094/Grado_en_Ingenieria_Electronica_Industrial_y_Automatica