

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
 - o 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/1371212539645/137121298 7094/Grado en Ingenieria Electronica Industrial y Automatica