

La oferta de asignaturas optativas en el **Grado en Ingeniería Electrónica, Industrial y Automática** del Campus de Leganés para el curso 2020/21 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 (\* en cualquiera de los dos cuatrimestres) (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](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/Grado/es/Detalle/Estudio_C/1371212539645/1371212987094/Grado_en_Ingenieria_Electronica_Industrial_y_Automatica)