

La oferta de asignaturas en inglés en el **Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicación** del Campus de Leganés para el curso 2017/18 es la siguiente:

CÓD. ASIG	NOMBRE ESPAÑOL	NOMBRE INGLÉS	CUR SO	CUA TR	CT OS
13487	Álgebra Lineal	Linear Algebra	1	1	6
13488	Cálculo I	Calculus I	1	1	6
13489	Física	Physics	1	1	6
13490	Programación	Computer Programming	1	1	6
14359	Técnicas de búsqueda y uso de la Información	Information Skills	1	1	3
14360	Técnicas de Expresión Oral y Escrita	Writing and communication skills	1	1	3
13491	Cálculo II	Calculus II	1	2	6
13492	Electrónica Digital	Digital Electronics	1	2	6
13495	Estadística	Statistics	1	2	6
13494	Programación de Sistemas	Systems Programming	1	2	6
13493	Sistemas y Circuitos	Systems and Circuits	1	2	6
15937	Ampliación de matemáticas	Advanced Mathematics	2	1	6
13499	Arquitectura de Redes de Acceso y Medio Compartido	Access networks and shared media	2	1	6
13839	Arquitectura de Sistemas	Systems Architecture	2	1	6
13498	Componentes y Circuitos Electrónicos	Electronic components and circuits	2	1	6
13496	Sistemas Lineales	Linear Systems	2	1	6
13841	Análisis y Diseño de Circuitos	Linear networks analysis and synthesis	2	2	6
13840	Campos Electromagnéticos	Electromagnetic Fields	2	2	6
13847	Redes y Servicios de Comunicaciones	Communications networks and services	2	2	6
13843	Sistemas Digitales Basados en Microprocesadores	Microprocessor based digital systems	2	2	6
13497	Teoría de la Comunicación	Communication theory	2	2	6
13842	Comunicaciones Digitales	Digital Communications	3	1	6
14823	Sistemas electrónicos	Electronics power systems	3	1	6
15939	Teoría moderna de la detección y estimación	Modern theory of detection and estimation	3	1	6
15980	Conmutación	Switching	3	2	6
13853	Dispositivos y Medios de Transmisión Ópticos	Devices and optic transmission media	3	2	6
15942	Métodos estadísticos para las telecomunicaciones	Statistical methods for telecommunications	3	2	6
13844	Tecnologías de Alta Frecuencia	High frequency technology	3	2	6
13845	Sistemas de telecomunicación	Telecommunication Systems	4	1	6
13859	Trabajo fin de grado	Bachelor Thesis	4	1/2	12