



**TABLA DE RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**  
**E.T.S. DE INGENIERÍA**



ASIGNATURA E.T.S. DE INGENIERÍA A RECONOCER			ESTUDIOS CURSADOS			
CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	TITULACIÓN CURSADA	CENTRO UNIV. DE SEVILLA	ASIGNATURA/S SUPERADA/S	CRÉD.
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II- Matemáticas III	18	Doble Grado en Ing.en Diseño Ind.y Desarrollo del Producto e Ing. Mecánica	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II- Matemáticas III	18	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II- Matemáticas III	18	Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990001	Física	6	Grado en Ingeniería Aeroespacial	E.T.S. de Ingeniería	Física I+Física II	6+6
1990009	Tecnología de Dispositivos y Componentes	6	Grado en Ingeniería Aeroespacial	E.T.S. de Ingeniería	Ingeniería Electrónica	6
1990016	Control Automático	6	Grado en Ingeniería Aeroespacial	E.T.S. de Ingeniería	Control Automático	4,5
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería Aeroespacial	E.T.S. de Ingeniería	Métodos Matemáticos	4,5
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II- Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Aeroespacial	E.T.S. de Ingeniería	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Grado en Ingeniería Aeroespacial	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990001	Física	6	Grado en Ingeniería Civil	E.T.S. de Ingeniería	Física I+Física II	6+6
1990006	Estadística	6	Grado en Ingeniería Civil	E.T.S. de Ingeniería	Estadística e Investigación Operativa	6
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería Civil	E.T.S. de Ingeniería	Métodos Matemáticos	4,5
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II- Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Civil	E.T.S. de Ingeniería	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Grado en Ingeniería Civil	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990001	Física	6	<b>Grado en Ingeniería de la Energía</b>	<b>E.T.S. de Ingeniería</b>	<b>Física I+Física II</b>	<b>6+6</b>
1990006	Estadística	6	Grado en Ingeniería de la Energía	E.T.S. de Ingeniería	Estadística e Investigación Operativa	6
1990016	Control Automático	6	Grado en Ingeniería de la Energía	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos de Control Automático	4,5
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II- Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería de la Energía	E.T.S. de Ingeniería	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Grado en Ingeniería de la Energía	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5



**TABLA DE RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**  
**E.T.S. DE INGENIERÍA**



CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	TITULACIÓN CURSADA	CENTRO UNIV. DE SEVILLA	ASIGNATURA/S SUPERADA/S	CRÉD.
1990001	Física	6	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	E.T.S. de Ingeniería	Física I+Física II	6+6
1990006	Estadística	6	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	E.T.S. de Ingeniería	Estadística e Investigación Operativa	6
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	E.T.S. de Ingeniería	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Grado en Ingeniería de Organización Industrial	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990001	Física	6	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Física I+Física II	6+6
1990014	Organización de Empresas	6	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Organización y Gestión de Empresas	6
1990016	Control Automático	6	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos de Control Automático	6
1990023	Electrónica de Potencia	4,5	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Electrónica de Potencia	4,5
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Métodos Matemáticos	4,5
1990045	Sistemas Electrónicos Digitales	4,5	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Sistemas Electrónicos Digitales	4,5
1990046	Tecnología Electrónica	4,5	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Tecnología Electrónica	4,5
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela Politécnica Superior	Métodos Numéricos en la Ingeniería	6
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Eléctrica	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Escuela Politécnica Superior	Métodos Numéricos en la Ingeniería	6
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990001	Física	6	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Física I+Física II	6+6
1990002	Fundamentos de Computadores	6	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos de Computadores	6



**TABLA DE RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**  
**E.T.S. DE INGENIERÍA**



CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	TITULACIÓN CURSADA	CENTRO UNIV. DE SEVILLA	ASIGNATURA/S SUPERADA/S	CRÉD.
1990006	Estadística	6	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Estadística e Investigación Operativa	6
1990009	Tecnología de Dispositivos y Componentes	6	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos de Electrónica	6
1990016	Control Automático	6	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos de Control	6
1990023	Electrónica de Potencia	4,5	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Electrónica de Potencia+Ampliación de Electrónica de Potencia	4,5+6
1990045	Sistemas Electrónicos Digitales	4,5	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Electrónica Digital+Sistemas Electrónicos	6+4,5
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica	E.T.S. de Ingeniería	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Escuela Politécnica Superior	Métodos Numéricos en la Ingeniería	6
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Politécnica Superior	Métodos Numéricos en la Ingeniería	6
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Mecánica	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990001	Física	6	Grado en Ingeniería Química	E.T.S. de Ingeniería	Física I+Física II	6+6
1990016	Control Automático	6	Grado en Ingeniería Química	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos de Control Automático	4,5
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Química	E.T.S. de Ingeniería	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Grado en Ingeniería Química	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990025	Métodos Matemáticos	4,5	Grado en Ingeniería Química Industrial	Escuela Politécnica Superior	Métodos Numéricos en la Ingeniería	6
199004-5-8	Matemáticas I-Matemáticas II-Matemáticas III	18	Grado en Ingeniería Química Industrial	Escuela Politécnica Superior	Matemáticas I+Matemáticas II+Matemáticas III	18
1990001	Física	6	Ingeniero Aeronáutico (Plan 2002)	E.T.S. de Ingeniería	Física	12
1990006	Estadística	6	Ingeniero Aeronáutico (Plan 2002)	E.T.S. de Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
1990009	Tecnología de Dispositivos y Componentes	6	Ingeniero Aeronáutico (Plan 2002)	E.T.S. de Ingeniería	Circuitos Electrónicos	6



**TABLA DE RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**  
**E.T.S. DE INGENIERÍA**



CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	TITULACIÓN CURSADA	CENTRO UNIV. DE SEVILLA	ASIGNATURA/S SUPERADA/S	CRÉD.
1990011	Ampliación de Física	6	Ingeniero Aeronáutico (Plan 2002)	E.T.S. de Ingeniería	Campos Electromagnéticos	6
1990016	Control Automático	6	Ingeniero Aeronáutico (Plan 2002)	E.T.S. de Ingeniería	Control Automático	6
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Ingeniero de Organización Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990001	Física	6	Ingeniero de Telecomunicación (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	6
1990006	Estadística	6	Ingeniero de Telecomunicación (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
1990011	Ampliación de Física	6	Ingeniero de Telecomunicación (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Campos Electromagnéticos	12
1990023	Electrónica de Potencia	4,5	Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Electrónica de Potencia I+Electrónica de Potencia II	4,5+4,5
1990068	Visión Artificial	4,5	Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Sistemas de Percepción	6
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Ingeniero en Automática y Electrónica Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990023	Electrónica de Potencia	4,5	Ingeniero en Electrónica (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Electrónica de Potencia I+Electrónica de Potencia II	4,5+4,5
1990032	Electrónica Integrada	4,5	Ingeniero en Electrónica (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Laboratorio de Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos	4,5
1990068	Visión Artificial	4,5	Ingeniero en Electrónica (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Sistemas de Percepción	6
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Ingeniero en Electrónica (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990001	Física	6	Ingeniero Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	13,5
1990006	Estadística	6	Ingeniero Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
1990011	Ampliación de Física	6	Ingeniero Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Campos Electromagnéticos	7,5
1990016	Control Automático	6	Ingeniero Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Control Automático+Teoría de Sistemas	7,5+4,5
1990023	Electrónica de Potencia	4,5	Ingeniero Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Electrónica de Potencia I+Electrónica de Potencia II	4,5+4,5
1990068	Visión Artificial	4,5	Ingeniero Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Sistemas de Percepción	6



**TABLA DE RECONOCIMIENTOS AUTOMÁTICOS**  
**GRADO EN INGENIERÍA DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**  
**E.T.S. DE INGENIERÍA**



CÓDIGO	ASIGNATURA	CRÉD.	TITULACIÓN CURSADA	CENTRO UNIV. DE SEVILLA	ASIGNATURA/S SUPERADA/S	CRÉD.
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Ingeniero Industrial (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5
1990001	Física	6	Ingeniero Químico (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	15
1990006	Estadística	6	Ingeniero Químico (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
1990083	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5	Ingeniero Químico (Plan 1998)	E.T.S. de Ingeniería	Metodología e Historia de la Ingeniería	4,5