



Reconocimiento de estudios para estudiantes de la EPS de Gandía de la UPV

Exclusivamente, a los estudiantes que han superado el primer curso completo del *Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen (GISTS)* de la *Escuela Politécnica Superior de Gandía (EPSG)* de la *Universitat Politècnica de València (UPV)* se les reconocerá el primer curso completo de la titulación de *Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (GITST)* de la *Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación (ETSIT)* de la *UPV*, según el siguiente cuadro de reconocimientos:

ECTS	Tipo	Asignatura GITST/ETSIT	ECTS	Tipo	Asignatura superada en GISTS/EPG
7,5	FB	12396 Matemáticas I	6	FB	11266 Matemáticas 1
7,5	FB	12397 Matemáticas II	9	FB	11265 Matemáticas 2
6	FB	12401 Fundamentos de Organización y gestión de empresas	6	FB	11263 Economía de la empresa en el sector de la Telecomunicaciones
6	FB	12404 Teoría de circuitos	6	FB	11269 Teoría de circuitos
6	FB	12402 Dispositivos electrónicos	9	FB	11268 Dispositivos electrónicos
6	FB	12399 Física I	6	FB	11264 Física
6	FB	12398 Física II	9	FB	
4,5	OB	12416 Fundamentos de telemática	6	OB	11283 Fundamentos de telemática
6	FB	12400 Programación	6	FB	11267 Programación 1
4,5	OB	12419 Fundamentos de computadores	6	OB	11275 Programación 2
60			60		

Asimismo, y con la misma exclusividad, a los estudiantes que han superado el segundo curso completo de *GISTS* de la *EPG* de la *UPV* se les reconocerán 60 ECTS de la titulación de *GITST* de *ETSIT* de la *UPV*, según el siguiente cuadro de reconocimientos y con las condiciones que se expresan a continuación:

ECTS	Tipo	Asignatura GITST/ETSIT	ECTS	Tipo	Asignatura superada en GISTS/EPG
6	FB	12405 Señales y sistemas	6	FB	11270 Señales y sistemas
6	FB	12403 Circuitos electrónicos	6	FB	11271 Circuitos electrónicos
4,5	OB	12411 Fundamentos de sistemas digitales	4,5	OB	11279 Fundamentos de sistemas digitales
4,5	OB	12410 Sistemas microprocesadores	4,5	OB	11280 Sistemas microprocesadores
4,5	OB	12417 Acústica	4,5	OB	11277 Acústica
6	OB	12406 Ondas Electromagnéticas	4,5	OB	11276 Campos electromagnéticos
			4,5	OB	11278 Propagación
4,5	OB	12415 Redes telemáticas	6	OB	11301 Arquitectura y redes telemáticas
4,5	OB	12414 Arquitecturas telemáticas			
6	OB	12407 Teoría de la comunicación	4,5	OB	11274 Teoría de la comunicación
4,5	OB	12420 Probabilidad y señales aleatorias	6	OB	11272 Redes y sistemas de telecomunicación 1
4,5	OPT	12424 Inglés para fines académicos y profesionales	4,5	OB	11303 English for Telecommunications Engineering
4,5	OB	12418 Matemáticas III	4,5	OPT	13013 Herramientas matemáticas aplicadas a las Telecomunicaciones
60			60		