



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 Professional English (nivel B2) | 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 | | |