



DIRIGIDO A

Titulados/as en el Grado Habilitante para el Ingeniero Técnico de Telecomunicación



PLAZAS OFERTADAS

140 *



CRÉDITOS

240



CURSOS

4

*25 plazas adicionales ofertadas dentro del programa PARS

por qué te interesa el 

- ✓ La ingeniería en telecomunicaciones roza la **empleabilidad total**, con una altísima demanda del mercado laboral.
- ✓ Se adquiere una **gran versatilidad** en todas las disciplinas relacionadas con la tecnología y la digitalización.
- ✓ La UPV está considerada como **la mejor universidad de España** para estudiar Ingeniería de Telecomunicación según el Ranking Global de Materias Académicas (GRAS).
- ✓ El profesorado de este grado tiene una **alta dedicación a la investigación**, ofreciendo laboratorios de investigación punteros en los que realizar el Trabajo Final de Grado.
- ✓ La ETSIT de la UPV, donde se imparte el grado, está en **constante contacto con el tejido empresarial**, lo cual se traduce en más oportunidades laborales y de prácticas.
- ✓ El **programa PARS** de da acceso a un grupo de alto rendimiento, con metodologías docentes adaptadas y que permite empezar a cursar el máster MUIT aunque no se tenga finalizado el grado.

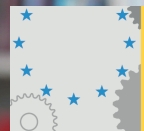
gitst.webs.upv.es



grado en ingeniería de tecnologías y servicios de telecomunicación

Sé protagonista de la digitalización de la sociedad

calidad certificada por



European Accreditation of Engineering Programmes
EUR-ACE®



Engineering Technology Accreditation Commission

para más información

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Universitat Politècnica de València | UPV
Camino de Vera, s/n,
Edificio4P 46022
Valencia, SPAIN
+34 96 387 71 90
muit@upv.es

TELECOM ESCUELA TÉCNICA VLC SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

TELECOM UPV VLC





Este Grado te dará una formación transversal que te permitirá trabajar en cualquier ámbito relacionado con la tecnología, las comunicaciones, y la digitalización de la sociedad y la economía.

Cursarlo te permitirá adquirir las destrezas necesarias para desarrollar la profesión de ingeniería técnica de telecomunicación, liderando las transformaciones tecnológicas y los retos que la creciente digitalización de la sociedad demanda.



El PARS es un grupo de alto rendimiento destinado para aquellos alumnos que desean continuar luego sus estudios de grado y cursar el Máster de Ingeniería de Telecomunicación, a los que podrán acceder, aunque no hayan terminado el grado todavía.

El PARS tiene una nota de corte más alta, lo que permite unas dinámicas en clase diferentes y progresar mejor. Aunque se entre en el grupo de PARS, no es obligatorio cursar luego el máster. Se puede salir del PARS y reintegrarse en el grado cuando se quiera. Las asignaturas son las mismas que en el grado, pero, al ser un grupo de alto rendimiento, las metodologías docentes son diferentes.

proyección profesional

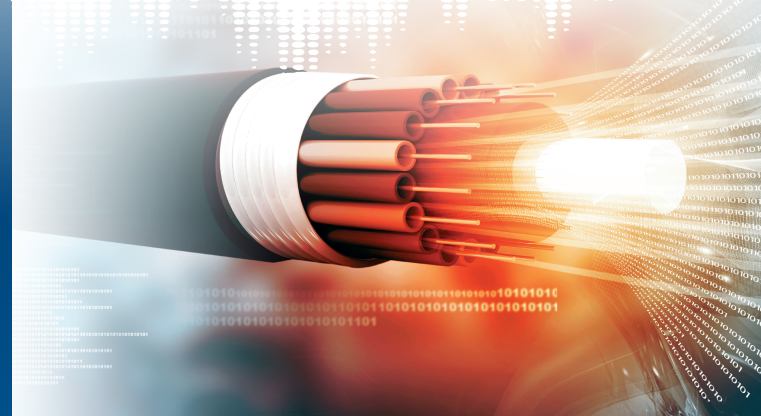
Podrás hacer prácticas en las empresas líderes del sector, y serás formado por profesores altamente cualificados con una gran experiencia investigadora y de transferencia de tecnología. Además, obtendrás la habilitación para ejercer la profesión de ingeniería técnica de telecomunicación.

protagonista del futuro digital

Si el ingeniero industrial lideró la transformación de la sociedad tras la revolución industrial, el ingeniero de telecomunicación está llamado a liderar la transformación de la sociedad tras la revolución de las comunicaciones, internet, la inteligencia artificial, y en general la digitalización de la sociedad y la economía.

el valor de una formación versátil

Contarás con una formación transversal que te dará una gran versatilidad, con posibilidad de trabajar en cualquier campo de la economía digital como las telecomunicaciones, tecnologías



Adquiere experiencia y conocimientos directamente en el entorno laboral.



Únete a la formación de profesionales altamente cualificados y especializados en el ámbito de las telecomunicaciones.



Accede al máster MUIT aunque te queden 30 créditos del grado por superar.