

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación



2019/2020

¿Y aquí que se estudia?

Grado en
Ingeniería de
Sistemas de
Telecomunicación

Grado en
Ingeniería en
Sistemas
Electrónicos

Grado en
Ingeniería en
Sonido
e Imagen

Grado en
Ingeniería
Telemática

Grado en
Ingeniería de
Tecnologías de
Telecomunicación

¿ “Notas de corte” ?



Doble Grado en
Ingeniería de
Tecnologías de
Telecomunicación y
Matemáticas

¿Y aquí que se estudia?



Grado en
Ingeniería de
Sistemas de
Telecomunicación

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería en
Sistemas
Electrónicos

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería en
Sonido
e Imagen

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería
Telemática

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería de
Tecnologías de
Telecomunicación

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

¿Y aquí que se estudia?



Trabajo

Grado en
Ingeniería de
Sistemas de
Telecomunicación

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería en
Sistemas
Electrónicos

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería en
Sonido
e Imagen

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería
Telemática

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en
Ingeniería de
Tecnologías de
Telecomunicación

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

¿Y aquí que se estudia?

Máster en Ingeniería de Telecomunicación



Segundo

Primero

Doble Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Matemáticas

Trabajo

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en Ingeniería en Sistemas Electrónicos

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en Ingeniería Telemática

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Cuarto

Tercero

Segundo

Primero

¿Puedo estudiar algo más?

Másteres OFICIALES

Máster Ingeniero de
Telecomunicación

Máster en Telemática y
Redes de Telecomunicación

Máster en Sistemas
Electrónicos para Entornos
Inteligentes

Máster en Ingeniería Acústica

Tesis Doctoral

Contenidos

Matemáticas

Cálculo, Álgebra, Estadística

Física

Electromagnetismo

Programación

Elementos, Laboratorio

Contenidos

Matemáticas

Cálculo, Álgebra, Estadística

Física

Electromagnetismo

Programación

Lenguajes, Ingeniería del software

Teoría de la Señal

*Circuitos, señales,
sistemas, procesado digital*

Electrónica

Analógica, Digital

Sonido e Imagen

TV, Audio, Video

Comunicaciones

Guiadas, Radio, Ópticas

Computadores

Arquitectura, SO, sistemas empotrados

Telemática

Redes, Software

Contenidos

Matemáticas

Cálculo, Álgebra, Estadística

Física

Electromagnetismo

Programación

Lenguajes, Ingeniería del software

Teoría de la Señal

*Circuitos, señales,
sistemas, procesamiento digital*

Electrónica

Analógica, Digital

Sonido e Imagen

TV, Audio, Video

Comunicaciones

Guiadas, Radio, Ópticas

Computadores

Arquitectura, SO, sistemas empujados

Telemática

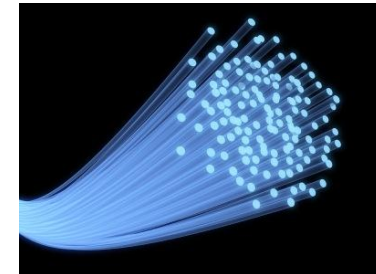
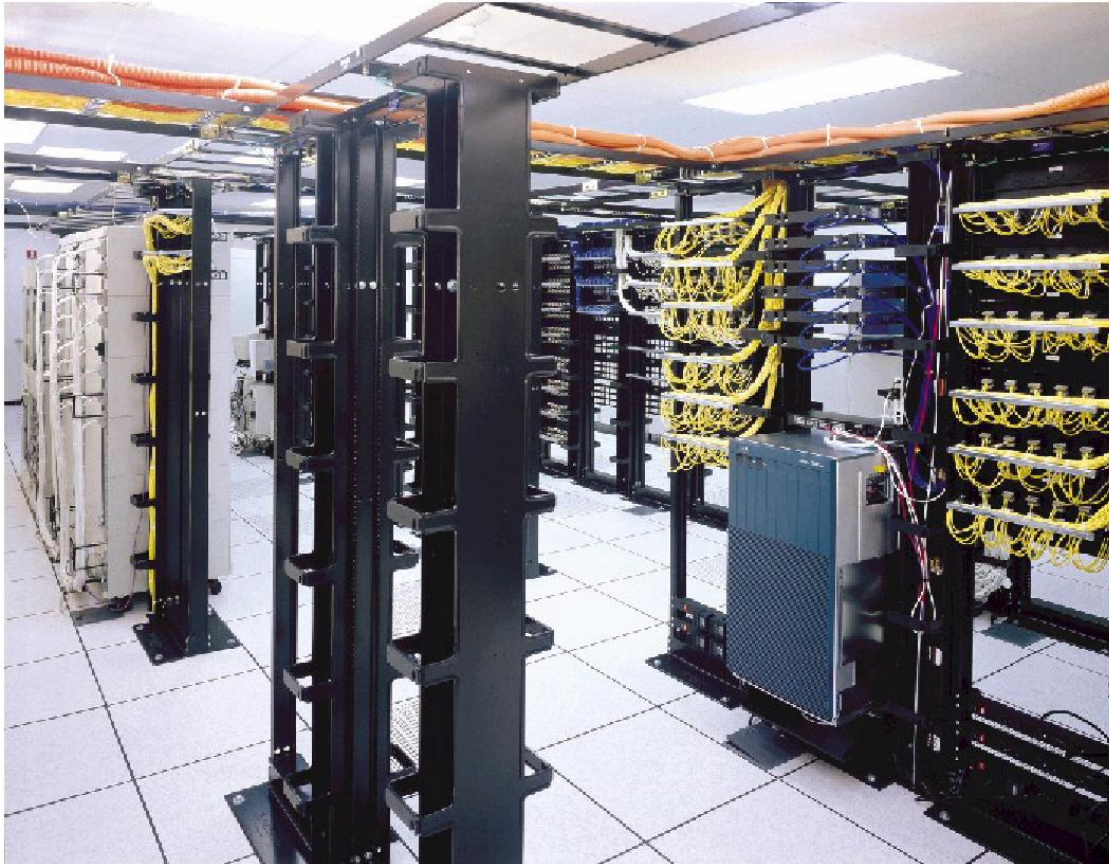
Redes, Software

Gestión

Economía, ADE

¿Y a qué se dedica un Ingeniero de Telecomunicación?

- Sistemas/redes de comunicaciones



¿Y a qué se dedica un Ingeniero de Telecomunicación?

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación



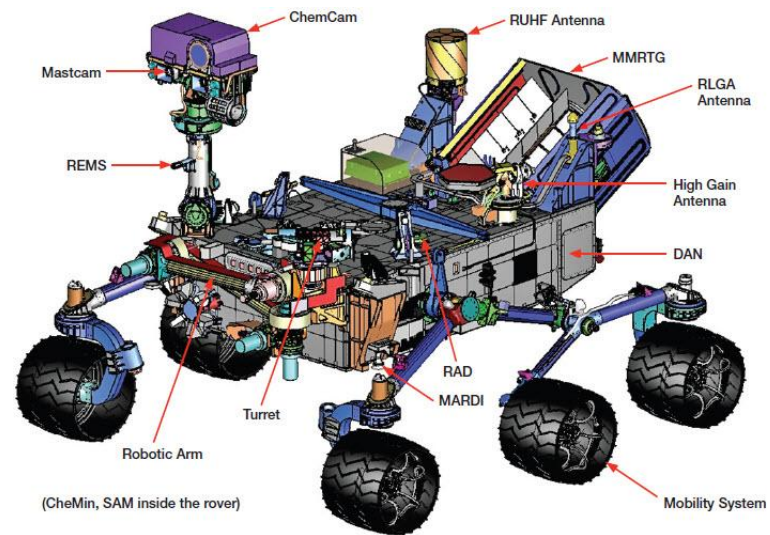
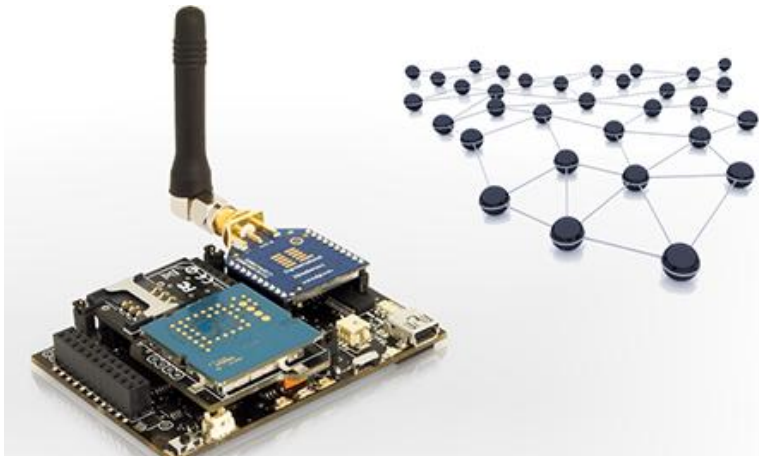
¿Y a qué se dedica un Ingeniero de Telecomunicación?

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Tratamiento audio/vídeo



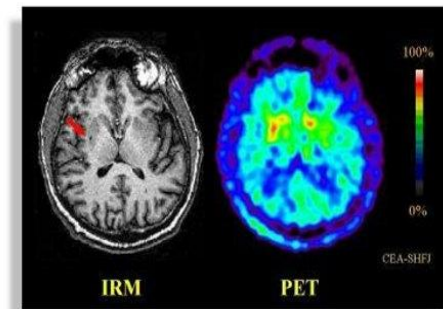
¿Y a qué se dedica un Ingeniero de Telecomunicación?

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Tratamiento audio/vídeo
- Robótica/sensores



¿Y a qué se dedica un Ingeniero de Telecomunicación?

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Tratamiento audio/vídeo
- Robótica
- Aplicaciones médicas



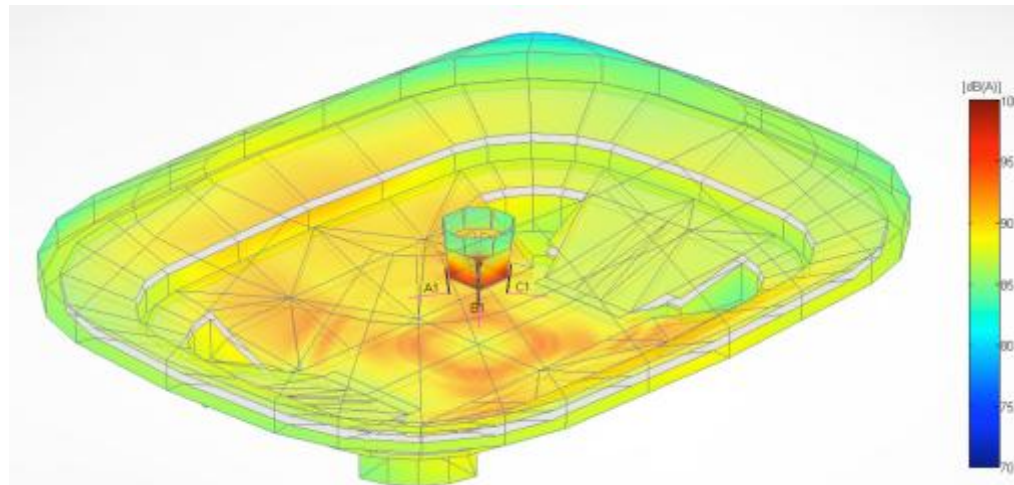
¿Y a qué se dedica un Ingeniero de Telecomunicación?

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Tratamiento audio/vídeo
- Robótica
- Aplicaciones médicas
- Radioastronomía

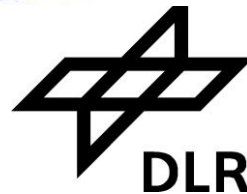
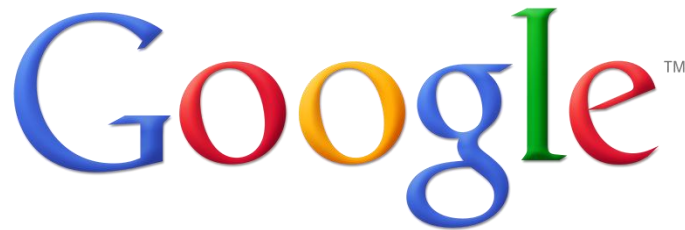


¿Y a qué se dedica un Ingeniero de Telecomunicación?

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Tratamiento audio/vídeo
- Robótica
- Aplicaciones médicas
- Radioastronomía
- Acústica



¿Y tendré trabajo luego?



RED DE EXCELENCIA DOCENTE INTERNACIONAL



UNIVERSITY OF
Southampton



THE
UNIVERSITY OF
BRITISH
COLUMBIA



CHALMERS
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

DTU



POLITECNICO
MILANO 1863



AARHUS UNIVERSITET



**QUEEN'S
UNIVERSITY
BELFAST**

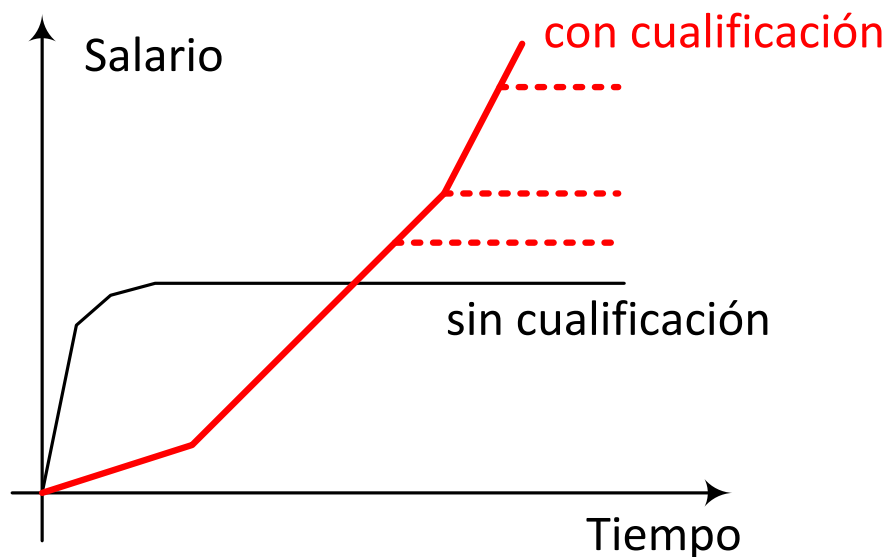
TU/e

Technische Universiteit
Eindhoven
University of Technology

Where innovation starts

¿Y tendré trabajo luego?

TITULACIÓN	TOTAL PARO
Ingeniería de Telecomunicación	6,15%
Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Sistemas de Telecomunicación	5,45%
Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Sistemas Electrónicos	6,38%
Ingeniería Técnica de Telecomunicación, Sonido e Imagen	10,50%



estudiantes@etsit.uma.es

www.etsit.uma.es