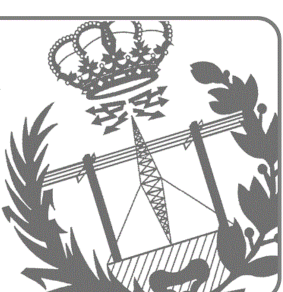
## Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación



Universidad de Málaga

Presentación para futuros estudiantes







¿Qué es un Ingeniero de Telecomunicación?

De forma muy resumida:

Es un **Ingeniero**TeleInfoTrónico













#### Ingeniero TeleInfoTrónico

Tele > Tcomunicación, Tmática

Comunicación a distancia entre:

Personas,

Ordenadores,

Máquinas,

Sistemas,

Dispositivos,

Sensores-actuadores

etc.











#### Ingeniero TeleInfoTrónico

Tele > Tcomunicación, Tmática

#### Info → Información

Es lo que se Transmite, Recibe, Procesa, Disemina, Almacena

La información puede estar en forma de Voz, Texto, Imagen, Video, Símbolos

Señales de todo tipo:

Sensores biológicos

Sensores ambientales

Sensores en vehículos (terrestres, aéreos, marítimos)













#### Ingeniero TeleInfoTrónico

Tele > Tcomunicación, Tmática



Es lo que se Transmite, Recibe, Procesa, Disemina, Almacena
Voz, Texto, Imagen, Video, Símbolos
Señales. (Sensores de todo tipo)

#### **Trónico**→ Electrónica:

Ladrillos para construir sistemas TICs

Tecnologías Información y Comunicaciones











#### Nuestra sociedad actual es:

#### La Sociedad de la Información



#### Sociedad Información

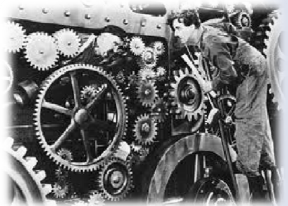
Consecuencia de la Revolución de las TICs





#### **Sociedad Industrial**

Sustituyó a sociedad Agrícola Pero es el **pasado** 



## Sociedad Es el

## Sociedad Información Es el presente

**TICs:** innovación en todos los sectores. Energía, Sanidad, Administración, Defensa, Movilidad, etc.



#### **Sociedad Industrial**





#### Sociedad Información

**Información** → Hechos/sucesos

#### Sociedad del Conocimiento

Conocimiento 

Usar información dentro de Contexto y Finalidad → Más información

**Futuro** 



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Ingeniero de "Teleco" → Ingeniero TIC Generalista para la Sociedad Digital









# Ingeniero de "Teleco" → Ingeniero TIC Generalista para la Sociedad Digital

Serán cargos técnicos y directivos en empresas y organismos del ámbito de las TICs

Comunicaciones, Electrónica, Telemática, Audiovisual









E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

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

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

**Tercero** 

**Tercero** 

**Tercero** 

**Tercero** 

Tercero

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

**Primero** 

**Primero** 

**Primero** 

**Primero** 

Primero



# E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

#### Atribuciones: Ingeniero Técnico Telecomunicación (ITT)

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

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto Tercero

**Tercero** 

Tercero

Tercero

Tercero

Segundo

Segundo

Segundo

**Primero** 

Segundo

**Primero** 

Segundo

**Primero** 

**Primero** 

Primero



- ITT (SE, ST, SI y TM) e Ingeniero de Telecomunicación son profesiones reguladas → Habilitan para ejercer dicha Profesión
- Antes del EEES el nombre del título universitario era igual que el de la profesión para la que habilitaba. Ahora no...

#### Atribuciones: Ingeniero Técnico Telecomunicación (ITT)

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

Cuarto

Tercero

Segundo

Cuarto

Tercero

Segundo

Cuarto

Tercero

Cuarto

Tercero

Segundo

Segundo

Segund

Primero

Primero

**Primero** 

**Primero** 

Primero

Cuarto Tercero

Segundo



# E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

Trabajo

Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación Grado en Ingeniería en Sistemas Electrónicos

Cuarto

Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen

Grado en Ingeniería Telemática Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Cuarto

**Tercero** 

Tercero

Tercero

Cuarto

Tercero

Cuarto

**Tercero** 

Cuarto

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Primero

Primero

Primero

**Primero** 

Primero

## ¿Se puede estudiar algo más?



Máster en Ingeniería de Telecomunicación, 120 ECTS

Segundo

**Primero** 

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

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Tercero

Tercero

**Tercero** 

Tercero

Tercero

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Primero

Primero

**Primero** 

**Primero** 

**Primero** 



E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

## ¿Se puede estudiar algo más?



Máster en Telemática y Redes de Telecomunicación, 60 ECTS

Máster en Ingeniería Acústica 60 ECTS

Máster en Sistemas Electrónicos para Entornos Inteligentes, 60 ECTS Máster en Ingeniería de Telecomunicación, 120 ECTS

Segundo

**Primero** 

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

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

**Tercero** 

Tercero

**Tercero** 

**Tercero** 

Tercero

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Primero

Primero

**Primero** 

**Primero** 

**Primero** 



E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN

## ¿Se puede estudiar algo más?



#### **Tesis Doctoral**

Máster en Telemática y Redes de Telecomunicación, 60 ECTS

Máster en Ingeniería Acústica 60 ECTS

Máster en Sistemas Electrónicos para Entornos Inteligentes, 60 ECTS Máster en Ingeniería de Telecomunicación, 120 ECTS

Segundo

**Primero** 

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

Cuarto

Cuarto

Cuarto

Cuarto

**Tercero** 

Tercero

Cuarto

**Tercero** 

Tercero

Tercero

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Segundo

Primero

**Primero** 

**Primero** 

**Primero** 

**Primero** 



E.T.S.I. TELECOMUNICACIÓN



#### **Competencias/Tareas**

¿Qué?

- Analizar
- Diseñar
- Implementar
- Gestionar
- Explotar

Todo dentro del ámbito de las TICs:
Sistemas, redes, equipos, servicios, etc.)

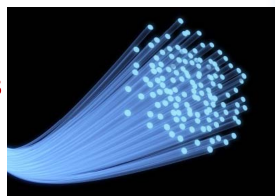


• Sistemas/redes de comunicaciones

Móviles



**Ópticas** 



**Satélites** 





UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

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





El sistema global de navegación por satélite permite determinar en todo el mundo la posición de un objeto, una persona o un vehículo con una precisión hasta de centímetros



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación (II)









UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Sistemas de Realidad Virtual y Aumentada









UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Sistemas de Realidad Virtual y Aumentada
- Audio, Video y TV Digital



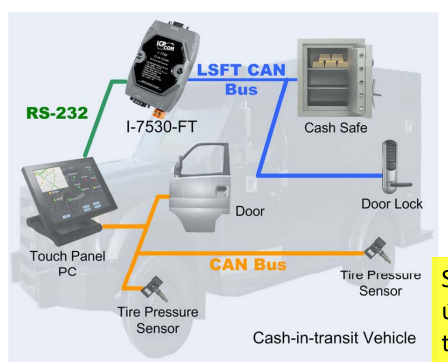






UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Sistemas de Realidad Virtual y Aumentada
- Audio, Video y TV Digital
- Electrónica automoción/Redes sensores





Red de sensores

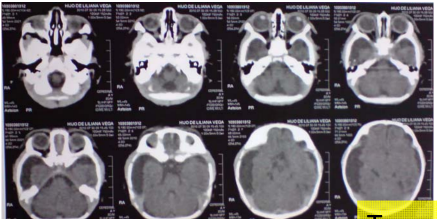
Sistema CAN-Bus en vehículos de última generación, interconectan todos los componentes electrónicos



Telecomunicación?



- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Sistemas de Realidad Virtual y Aumentada
- Audio, Video y TV Digital
- Electrónica automoción/Redes sensores
- Sistemas y dispositivos biomédicos
  - ECG, Ecógrafo, etc
  - Sistemas TAC, Procesado Digital





Ecografía 3D



TELECO



Tomografía Axial Computeridada

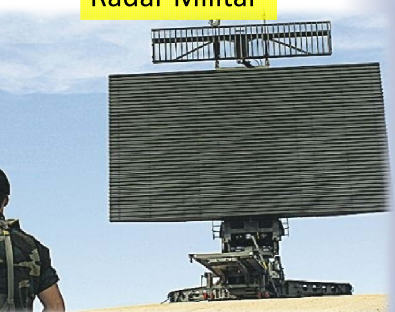
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Sistemas de Realidad Virtual y Aumentada
- Audio, Video y TV Digital
- Electrónica automoción/Redes sensores
- Sistemas y dispositivos biomédicos
- Seguridad y Defensa





Radar Militar



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Sistemas de Realidad Virtual y Aumentada
- Audio, Video y TV Digital
- Electrónica automoción/Redes sensores
- Sistemas y dispositivos biomédicos
- Seguridad y Defensa
- Radioastronomía





Radiotelescopios

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

- Sistemas/redes de comunicaciones
- Sistemas de posicionamiento y navegación
- Sistemas de Realidad Virtual y Aumentada
- Audio, Video y TV Digital
- Electrónica automoción/Redes sensores
- Sistemas y dispositivos biomédicos
- Seguridad y Defensa
- Radioastronomía
- Acústica



Producción Musical



Acústica arquitectónica

## Y ¿dónde trabajo luego?



- Estas titulaciones ofrecen muchas posibilidades de trabajo:
  - Investigación y desarrollo
  - Gestión técnica
  - Integración de sistemas
  - Ingeniero de soporte, comercial, mantenimiento, explotación
  - Consultoría/Ejercicio libre
  - Administración pública





Oposiciones a Grupo A1: Cuerpo Superior de Sistemas y Tecnologías de la Administración del Estado



## Y ¿dónde trabajo luego?





















esa















## ¿Y tendré trabajo luego?

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

• ¿Y el paro?



Informe de Inserción laboral de los egresados en el curso 2010-2011 Universidad de Málaga

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%

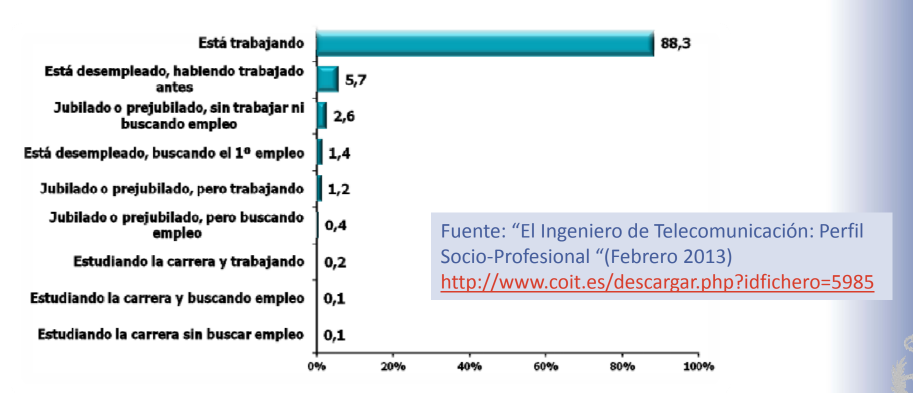


### ¿Situación Laboral?



#### Un profesional versátil con alta empleabilidad

- El 88,3% está trabajando.
- El 7,6% está buscando empleo: el 5,7% está en paro, pero ha trabajado antes.
- El desempleo baja si se cuenta con más de un idioma extranjero (4,7%) o con un máster (5,4%)



"Algunas profesiones ayudan a sostener el mundo. La ingeniería es la que hace que la humanidad avance y progrese

