



**ULPGC**

**Universidad de  
Las Palmas de  
Gran Canaria**

**Escuela de Ingeniería  
de Telecomunicación y Electrónica**

**eit@**

Coordinador MUIT: Francisco Cabrera

Jornada Virtual de Orientación sobre el Máster  
Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

Viernes 12 Junio 2020

# Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

## Descripción:

- Máster Universitario de Ingeniería en Telecomunicación.

Título Oficial desde el curso 2012/2013. El próximo curso será la 9ª Edición.

- Máster Habilitante para el ejercicio de la profesión de Ingeniero de Telecomunicación que están reconocidas por ley al ser una profesión regulada.
- Estructurado en 120 Créditos (30 Créditos en Formación)
- Acceso directo a los programas de Doctorado de la ULPGC vinculados al ámbito de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.



**ULPGC**  
Universidad de  
Las Palmas de  
Gran Canaria

Escuela de Ingeniería  
de Telecomunicación y Electrónica



# Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

## Conociendo el Sector:

- Expertos en TIC, ha recibido una amplia formación en: señales, electrónica, programación, matemáticas,....)
- Actividad Transversal y alcanza todas las áreas productivas. (Seguridad, banca, defensa, sanidad, consultoría, educación).
- Se le presupone una alta capacidad para analizar, diseñar, proyectar y gestionar en todos los sectores anteriores.



# Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

## Pilares de la Formación:

- Señales y Comunicaciones

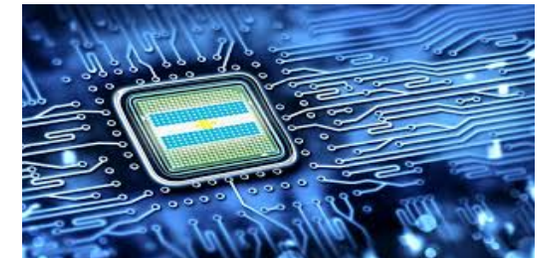
Tratamiento de la Información, Sistemas y subsistemas de Radiofrecuencia (Fijo, Móviles, Satélites, Radar, Navegación).

- Sistemas Electrónicos

Sistemas empotrados, Sistemas de prototipado electrónico, desarrollo hardware y software de productos electrónicos.

- Redes de Comunicaciones.

Gestión Redes Telemáticas, Integración servicios telemáticos, tecnologías Internet nueva generación.



# Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

## Estructura Organizativa

- Complementos de Formación (30 ECTS, 4 Asignaturas).
- Materias obligatorias (66 ECTS, 11 asignaturas).
- Materias optativas (12 ECTS, 2 asignaturas a elegir entre 4 posibles)
  - Desarrollo de Aplicaciones Inalámbricas
  - Ingeniería de Aplicaciones Móviles
  - Aplicaciones Tecnológicas en Seguridad
  - Gestión, Normativa y Marketing de Proyectos de Telecomunicación
- Trabajo Fin de Master (12 ECTS).



# Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

## Organización Temporal:

- Se imparte en horario de Tarde.

### Primer Curso

- 30 Créditos ECTS por cuatrimestre

Materias Obligatorias

### Segundo Curso

- 30 Créditos ECTS

Materias Optativas,  
Inglés y TFM

# Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

## Empleabilidad

- Tasa de éxito del 100%.
- Tasa de ocupación del 100%.



# Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (MUIT)

## Razones por la que debes matricularte en el MUIT

- Ya no eres un recién llegado.
- Necesitas ser un profesional flexible.
- Te gusta lo que haces, pero quizás te equivocaste de mención.
- Las empresas te identificarán mejor.
- Diferénciate de tus compañeros.
- Encontrarás un trabajo "de lo tuyo" con toda seguridad.
- Trato cercano en la EITE.



# Gracias por la atención

Coordinador MUIT: Francisco Cabrera

E-mail: [francisco.cabrera@ulpgc.es](mailto:francisco.cabrera@ulpgc.es)



**ULPGC**  
Universidad de  
Las Palmas de  
Gran Canaria

Escuela de Ingeniería  
de Telecomunicación y Electrónica

