

```
@font-face{ font-family:'Glyphicons Halflings'; src:url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.eot"); src:
url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.eot?#iefix") format("embedded-opentype"),
url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.woff2") format("woff2"),
url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.woff") format("woff"),
url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.ttf") format("truetype"),
url("/content/assets/fonts/bootstrap/glyphicons-halflings-regular.svg#glyphicons_halflingsregular") format("svg") }
```



# Master's degree in Telecommunications Engineering (MET)

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIÓN DE BARCELONA (ETSETB)

El **master's degree in Telecommunications Engineering** ([web del máster](#)) (**máster universitario en Ingeniería de Telecomunicación**) es una propuesta de formación adaptable a las necesidades de dos tipos de estudiantes, por un lado los que están dispuestos a concentrarse en una carrera profesional y por otro los que quieren seguir investigando a través de un doctorado en el área de ingeniería de telecomunicación.

Este máster ofrece un amplio perfil de habilidades y conocimientos en sistemas de comunicaciones, redes, electrónica y sistemas audiovisuales para adquirir las competencias profesionales reguladas para ejercer la profesión de Ingeniería de Telecomunicación. Tras un primer bloque de asignaturas obligatorias los alumnos pueden elegir entre una amplia variedad de temas. Esto puede ayudar al estudiante a adquirir un perfil más general o a especializarse en un área determinada. Una especialización puede enfocarse tanto al ámbito profesional como a la investigación y entrar en un programa de doctorado.

Se pretende que la industria moderna pueda asimilar estos ingenieros o ingenieras como profesionales de referencia dentro de esta nueva etapa de trabajo y producción multidisciplinarios. Con el fin de promover la empleabilidad de nuestros alumnos, tanto el trabajo fin de máster como parte de los ECTS optativos pueden cursarse en empresas y laboratorios externos a la universidad.

El MET también tiene un marcado carácter internacional. Se imparte íntegramente en inglés ya que se espera un gran número de estudiantes de otros países. También existe la posibilidad de obtener dobles titulaciones con otras universidades de reconocido prestigio internacional.

## ESPECIALIDADES

- [Antennas, Microwaves and Photonics for Communications and Earth Observation](#)
- [Electronics](#)
- [Fibre Optic Communications](#)
- [Internet Networks and Technologies](#)
- [Multimedia](#)
- [Wireless Communications](#)

## DATOS GENERALES

### Duración e inicio

2 cursos académicos, 120 créditos ECTS. Inicio septiembre y febrero

### Horarios y modalidad

Tarde. Presencial

### Precios y becas

Precio aproximado del máster **sin otros gastos adicionales** (no incluye tasas académicas de carácter no docente ni expedición del título):

2.122 € (5.400 € para no residentes en la UE).

[Más información sobre precios y pago de la matrícula](#)

[Más información sobre becas y ayudas](#)

## Idiomas

Inglés

Información sobre el [uso de lenguas en el aula y los derechos lingüísticos de los estudiantes](#).

## Lugar de impartición

[Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona](#)

## Título oficial

[Inscrito en el registro del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte](#)

## ACCESO

### Requisitos generales

[Requisitos académicos de acceso a un máster](#)

### Requisitos específicos

Los titulados de:

- Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación.
- Grado en Ciencias y Tecnologías de las Telecomunicaciones.
- Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales.
- Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos.
- Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación.
- Grado en Ingeniería de Telemática.
- Ingeniería de Telecomunicación: se pueden reconocer 60 créditos ECTS, si el título esta homologado en España.
- Ingeniería de Electrónica: se pueden reconocer 45 créditos ECTS, si el título esta homologado en España.
- Ingeniería Técnica de Telecomunicación: deberán cursarse 30 ECTS adicionales del [Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación](#).
- Grado en Ingeniería Física: deberán cursarse 60 ECTS adicionales del [Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación](#) (30 de éstos pueden cursarse como asignaturas optativas dentro del propio Grado en Ingeniería Física).

Los estudiantes con otros tipos de titulaciones tecnológicas como Ingeniería Informática, Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería de Sistemas de Computadores, etc. deberán realizar cursos adicionales a los propios de máster. Estos complementos de formación serán del [Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación](#) y se imparten en catalán o español. El número máximo de créditos de complementos de formación es de 60 ECTS.

El número exacto de créditos ECTS adicionales a cursar depende del perfil de entrada del estudiante y será determinado por la Comisión Académica de Másteres.

### Criterios de admisión

#### Requerimientos de idioma:

El nivel B2 de inglés del Marco Común Europeo se puede acreditar mediante uno de los siguientes puntos:

- Tener inglés com a lengua materna.
- Haber estudiado en un país de habla inglesa (mínimo 1 cuatrimestre).
- Haber estudiado en un programa académico universitario impartido en inglés (mínimo 1 cuatrimestre).
- Haber obtenido un grado europeo de educación superior, que incluya la competencia de nivel B2 de inglés.
- Certificado de inglés:
  - Cambridge: FCE.
  - TOEFL: PBT:  $\geq 567$ ; CBT:  $\geq 227$ ; IBT:  $\geq 87$ .
  - IELTS: 5,5.
  - TOEIC: 750.
  - Escuela Oficial de Idiomas: Certificado de nivel avanzado (Nivel 5).
- Obtener un [certificado de nivell B2 de inglés en la UPC](#)

Un conocimiento modesto del catalán y español puede ser útil para la vida diaria.

Más información en [Servicios y recursos lingüísticos de la UPC](#).

## Plazas de

60 plazas en septiembre; 20 plazas en febrero

## Preinscripción

La preinscripción de este máster está actualmente **cerrada**. Utiliza el formulario 'Solicita información' para ponerte en contacto con el máster y que te informen **cuando se abre la preinscripción**.

[¿Cómo se formaliza la preinscripción?](#)

## Matrícula

[¿Cómo se formaliza la matrícula?](#)

## Legalización de documentos

Los documentos expedidos por estados no miembros de la Unión Europea ni firmantes del Acuerdo sobre el espacio económico europeo tienen que estar [legalizados por vía diplomática o con correspondiente apostilla](#).

## PLAN DE ESTUDIOS

### Plan de estudios del MET

El MET ofrece 3 trayectorias curriculares:

- **Currículum sin especialidad:** Si quieres máxima flexibilidad en las asignaturas optativas, escoge esta opción. Deberás cursar 45 ECTS obligatorios, 15 ECTS de la intensificación que desees y te quedan 30 ECTS optativos. La tesis tiene 30 ECTS.  
Si un estudiante debe realizar 20 o más créditos ECTS de asignaturas bridge, no podrá escoger realizar el máster con especialidad, ya que los cursos bridge se contabilizan como asignaturas optativas y la opción de especialidad sólo permite cursar 15 ECTS optativos.
- **Currículum con especialidad:** Si quieres profundizar en una de las múltiples áreas de la ingeniería de telecomunicación escoge esta opción. Deberás cursar 45 ECTS obligatorios, 30 ECTS de la especialización que escojas y te quedan 15 ECTS optativos. La tesis tiene 30 ECTS.

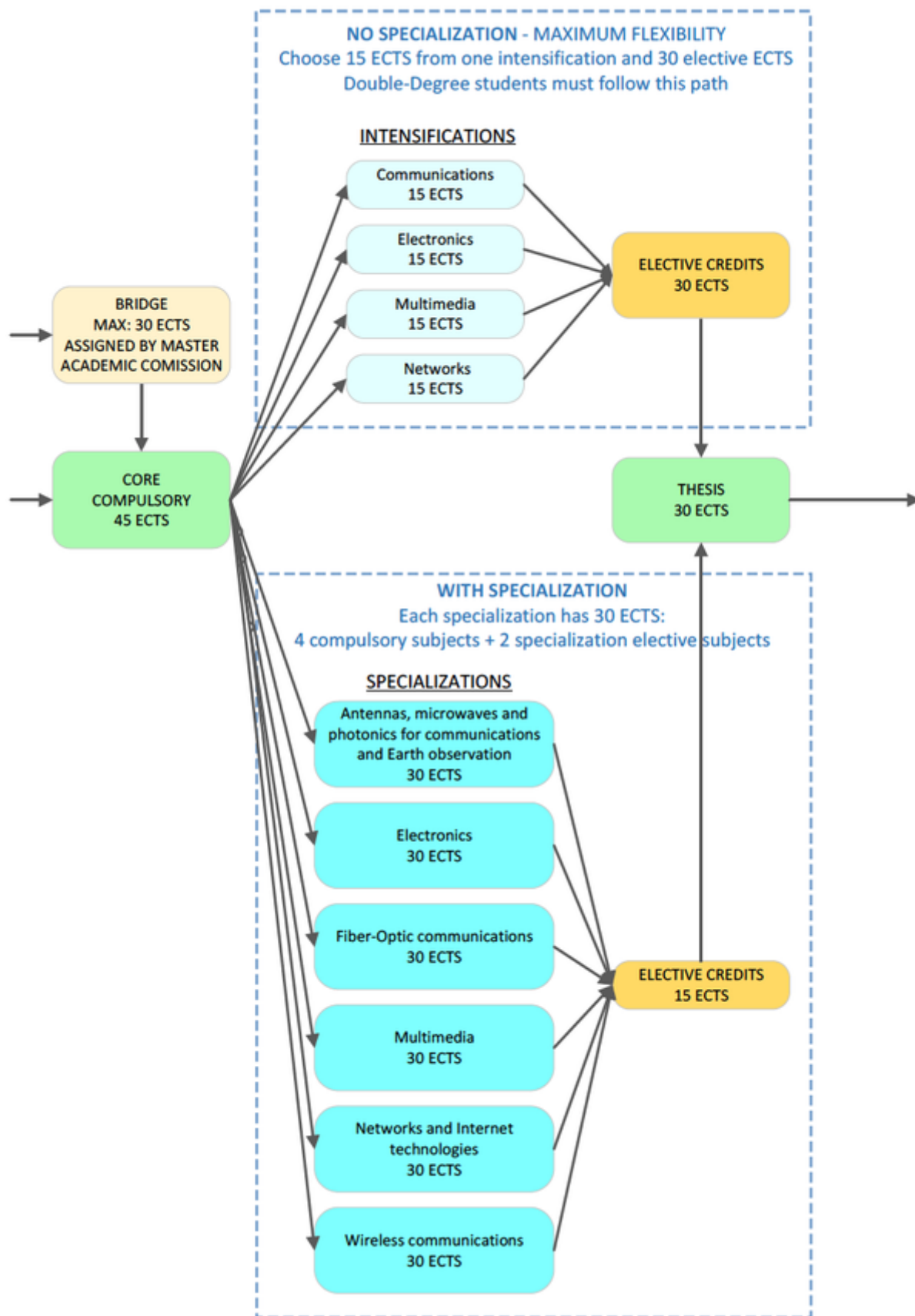
Las diferentes especialidades son:

- [Antennas, Microwaves and Photonics for Communications and Earth Observation](#)
- [Electronics](#)
- [Fibre Optic Communications](#)
- [Internet Networks and Technologies](#)
- [Multimedia](#)
- [Wireless communications](#)

- **Currículum con doble titulación (plazas limitadas):** Si quieres internacionalizarte y conseguir otro máster de una universidad extranjera, escoge esta opción. Deberás realizar 45 ECTS obligatorios, 15 ECTS de una intensificación y 60 ó 90 ECTS (que incluyen la tesis de 30 ECTS) en una universidad extranjera.

Las asignaturas están agrupadas en bloques:

- **Asignaturas bridge:** Estas asignaturas las deben cursar aquellos estudiantes que no tengan un perfil de grado de ingeniería de telecomunicación generalista. La Comisión Académica de Másteres asigna las asignaturas bridge que cada estudiante debe cursar según su perfil de entrada. Estas asignaturas no alargan el máster, consumen créditos optativos.
- **Asignaturas Core:** Asignaturas obligatorias.
- **Asignaturas de intensificación (Currículum sin especialidad):** El estudiante debe escoger una de las cuatro intensificaciones posibles (Comunicaciones, Redes, Electrónica o Multimedia) y debe cursar 3 asignaturas de las 9 que tiene la intensificación. Estas asignaturas pueden cursarse en diferentes cuatrimestres, pero el estudiante deberá estar seguro que al acabar el máster ha superado 3 asignaturas de la misma intensificación.
- **Asignaturas de especialidad (Currículum con especialidad):** El estudiante debe cursar 4 asignaturas obligatorias de especialidad y 2 asignaturas optativas de especialidad.
- **Créditos optativos:** Estos créditos pueden cursarse de diferentes formas:
  - Asignaturas optativas.
  - Asignaturas de introducción a la investigación.
  - Seminarios.
  - Prácticas en empresas o laboratorios (15 ECTS).
  - Reconocimiento de créditos por experiencia profesional en el ámbito del máster (15 ECTS máximo).
- **Trabajo Final de Máster.**



### Guía de matrícula:

**IMPORTANTE:** Los estudiantes que deseen cursar una **doble titulación o estancia de movilidad** han de:

- Escoger un itinerario de intensificación.
- Superar todas las asignaturas troncales (core) + 3 asignaturas de intensificación antes de la movilidad.
- Si se tienen que matricular asignaturas bridge durante el primer cuatrimestre, solicitar una reunión con el Subdirector de Másteres (sotsdirmasters@etsetb.upc.edu) para planificar la matrícula del primer y segundo cuatrimestres.

## Primer cuatrimestre (30 ECTS).

1. Todas las asignaturas puente que le han sido asignadas.
2. Asignaturas Core. Se puede matricular cualquier asignatura Core excepto MTP.
3. Ninguna o una asignatura optativa / de intensificación / de especialización. Se puede matricular cualquier asignatura excepto IT y teniendo en cuenta que:
  - AFOC debe matricularse simultáneamente con TSYS.
  - AMC debe matricularse simultáneamente con TSYS.
  - QSN debe matricularse simultáneamente con CN i OVNET.
  - WAN debe matricularse simultáneamente con CN.

**Segundo cuatrimestre (30 ECTS):** El resto de asignaturas Core que queden pendientes excepto MTP + asignaturas de intensificación + asignaturas optativas. Sin restricciones.

**Tercer cuatrimestre (30 ECTS):** MTP + asignaturas de intensificación + asignaturas optativas. Sin restricciones.

**Cuarto cuatrimestre (30 ECTS):** Trabajo final de máster.

En caso de que el estudiante requiera asignaturas bridge, éstas se cursarán durante el primer y el segundo cuatrimestres dependiendo de la disponibilidad de las asignaturas y del perfil académico de cada estudiante.

Los estudiantes pueden realizar [estancias de movilidad](#) de medio año o de uno completo en un gran número de universidades extranjeras. Normalmente se cursa el tercer cuatrimestre y/o el trabajo fin de máster durante el cuarto cuatrimestre.

En caso de que un estudiante quiera realizar movilidad o una doble titulación durante los cuatrimestres tercero y cuarto, la asignatura MTP y las 3 de intensificación deberán superarse antes de partir.

## **Prácticas en empresa:**

Dentro del máster MET es posible realizar [prácticas en empresa](#). En el marco del máster, estas prácticas pueden ser curriculares equivalentes a 15 ECTS optativos, curriculares para desarrollar el trabajo fin de máster o extracurriculares (no reconocen créditos).

La ETSETB tiene una larga tradición de colaboración con empresas. En este [enlace](#) pueden consultarse las empresas con convenios de los últimos años.

Asignaturas	créditos ECTS	Tipo
<b>OBLIGATORIAS</b>		
Comunicaciones Avanzadas para Sistemas Inalámbricos	5	Obligatoria
Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria
Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas	5	Obligatoria
Gestión de Proyectos de Telecomunicación	5	Obligatoria
Gestión Innovadora de Servicios	5	Obligatoria
Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	5	Obligatoria
Redes de Comunicación	5	Obligatoria
Redes Superpuestas	5	Obligatoria
Sistemas de Telecomunicación	5	Obligatoria

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Antenas, Microondas y Fotónica para las Comunicaciones y la Observación de la Tierra	Investigación y Aplicaciones de la Fotónica de Microondas y los Terahercios	5	Obligatoria
	Investigación y Aplicaciones de la Fotónica de Microondas y los Terahercios	5	Obligatoria
	Laboratorio de Antenas y Microondas para Sistemas de Comunicación	5	Obligatoria
	Laboratorio de Antenas y Microondas para Sistemas de Comunicación	5	Obligatoria
	Radar y Sistemas de Radionavegación y Localización	5	Obligatoria
	Radar y Sistemas de Radionavegación y Localización	5	Obligatoria
	Radar y Sistemas de Radionavegación y Localización	5	Obligatoria
	Sistemas de Teledetección para la Observación de la Tierra	5	Obligatoria
	Sistemas de Teledetección para la Observación de la Tierra	5	Obligatoria
	Sistemas de Teledetección para la Observación de la Tierra	5	Obligatoria
	Comunicaciones Avanzadas para Sistemas Inalámbricos	5	Obligatoria
	Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria
	Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas	5	Obligatoria
	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	5	Obligatoria
	Gestión Innovadora de Servicios	5	Obligatoria
	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	5	Obligatoria
	Redes de Comunicación	5	Obligatoria
	Redes Superpuestas	5	Obligatoria
	Sistemas de Telecomunicación	5	Obligatoria
Especialidad en Comunicaciones Inalámbricas	Comunicaciones de Corto Alcance	5	Obligatoria
	Comunicaciones de Corto Alcance	5	Obligatoria
	Comunicaciones de Corto Alcance	5	Obligatoria
	Laboratorio de Comunicaciones Inalámbricas	5	Obligatoria
	Laboratorio de Comunicaciones Inalámbricas	5	Obligatoria
	Laboratorio de Comunicaciones Inalámbricas	5	Obligatoria
	Procesado Avanzado de la Señal: Herramientas y Aplicaciones	5	Obligatoria
	Procesado Avanzado de la Señal: Herramientas y Aplicaciones	5	Obligatoria
	Procesado Avanzado de la Señal: Herramientas y Aplicaciones	5	Obligatoria
	Sistemas de Comunicaciones Móviles 5G	5	Obligatoria
	Sistemas de Comunicaciones Móviles 5G	5	Obligatoria
	Comunicaciones Avanzadas para Sistemas Inalámbricos	5	Obligatoria
	Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria
	Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas	5	Obligatoria
	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	5	Obligatoria
	Gestión Innovadora de Servicios	5	Obligatoria
	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	5	Obligatoria
	Redes de Comunicación	5	Obligatoria
	Redes Superpuestas	5	Obligatoria
	Sistemas de Telecomunicación	5	Obligatoria

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
<b>Especialidad en Comunicaciones por Fibra Óptica</b>	Comunicaciones Ópticas Cuánticas	5	Obligatoria
	Laboratorio de Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Laboratorio de Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Laboratorio de Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Laboratorio de Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Redes Ópticas	5	Obligatoria
	Redes Ópticas	5	Obligatoria
	Redes Ópticas	5	Obligatoria
	Redes Ópticas	5	Obligatoria
	Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Obligatoria
	Comunicaciones Avanzadas para Sistemas Inalámbricos	5	Obligatoria
	Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria
	Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas	5	Obligatoria
	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	5	Obligatoria
	Gestión Innovadora de Servicios	5	Obligatoria
	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	5	Obligatoria
	Redes de Comunicación	5	Obligatoria
	Redes Superpuestas	5	Obligatoria
	Sistemas de Telecomunicación	5	Obligatoria
<b>Especialidad en Electrónica</b>	Diseño de Circuitos Microelectrónicos Analógicos	5	Obligatoria
	Fundamentos de Dispositivos Semiconductores	5	Obligatoria
	Introducción a los Sistemas de Medida	5	Obligatoria
	Introducción al Diseño Microelectrónico	5	Obligatoria
	Comunicaciones Avanzadas para Sistemas Inalámbricos	5	Obligatoria
	Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria
	Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas	5	Obligatoria
	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	5	Obligatoria
	Gestión Innovadora de Servicios	5	Obligatoria
	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	5	Obligatoria
	Redes de Comunicación	5	Obligatoria
	Redes Superpuestas	5	Obligatoria
	Sistemas de Telecomunicación	5	Obligatoria
<b>Especialidad en Multimedia</b>	Aprendizaje Automático a Partir de Datos	5	Obligatoria
	Aprendizaje Automático a Partir de Datos	5	Obligatoria
	Aprendizaje Automático a Partir de Datos	5	Obligatoria
	Biometría	5	Obligatoria
	Biometría	5	Obligatoria
	Biometría	5	Obligatoria
	Procesado Digital de Audio y Voz	5	Obligatoria
	Procesado Digital de Audio y Voz	5	Obligatoria
	Procesado Digital de Audio y Voz	5	Obligatoria
	Procesamiento Digital de Imágenes y Vídeo	5	Obligatoria
	Procesamiento Digital de Imágenes y Vídeo	5	Obligatoria
	Procesamiento Digital de Imágenes y Vídeo	5	Obligatoria
	Comunicaciones Avanzadas para Sistemas Inalámbricos	5	Obligatoria
	Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria
	Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas	5	Obligatoria
	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	5	Obligatoria
	Gestión Innovadora de Servicios	5	Obligatoria
	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	5	Obligatoria
	Redes de Comunicación	5	Obligatoria
	Redes Superpuestas	5	Obligatoria
	Sistemas de Telecomunicación	5	Obligatoria

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Redes y Tecnologías de Internet	Calidad de Servicio en Redes	5	Obligatoria
	Calidad de Servicio en Redes	5	Obligatoria
	Calidad de Servicio en Redes	5	Obligatoria
	Ciencia de Redes	5	Obligatoria
	Ciencia de Redes	5	Obligatoria
	Ciencia de Redes	5	Obligatoria
	Desarrollo de Apps para Web y Móviles	5	Obligatoria
	Desarrollo de Apps para Web y Móviles	5	Obligatoria
	Seguridad de Red	5	Obligatoria
	Seguridad de Red	5	Obligatoria
	Seguridad de Red	5	Obligatoria
	Comunicaciones Avanzadas para Sistemas Inalámbricos	5	Obligatoria
	Diseño de Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria
	Enlaces de Comunicaciones Inalámbricas y Antenas	5	Obligatoria
	Gestión de Proyectos de Telecomunicación	5	Obligatoria
	Gestión Innovadora de Servicios	5	Obligatoria
	Instrumentación Electrónica y Optoelectrónica	5	Obligatoria
	Redes de Comunicación	5	Obligatoria
	Redes Superpuestas	5	Obligatoria
	Sistemas de Telecomunicación	5	Obligatoria
OPTATIVAS			
Antenas y Microondas		5	Optativa
Arquitectura de Software		5	Optativa
Blockchain		5	Optativa
Codificación de Canal Moderna		3	Optativa
Comunicación y Computación Cuántica		3	Optativa
Comunicaciones Digitales		5	Optativa
Comunicaciones Integradas Satélite-Terrestre para el 6g		3	Optativa
Control y Aplicaciones en Electrónica de Potencia		5	Optativa
Creatividad y Pensamiento Crítico		5	Optativa
Criptografía Cuántica		5	Optativa
Diseño de Placas de Circuito Impreso		2.5	Optativa
El Camino hacia el 6g: Tendencias Futuras en Comunicaciones Móviles		3	Optativa
Electrónica Digital Configurable		5	Optativa
Emprendimiento para los Retos Mundiales		5	Optativa
Energía Eólica: Fundamentos, Aplicaciones Offshore y Sistemas de Detección		3	Optativa
Estrategias Alternativas de Computación Mediante Dispositivos Nanoelectrónicos Emergentes		3	Optativa
Fibras y Telecomunicaciones		3	Optativa
Fotónica Integrada		3	Optativa
Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación		5	Optativa
Gestión de Equipos de Alto Rendimiento		3	Optativa
Gestión de Recursos Tecnológicos		5	Optativa
Grandes Conjuntos de Datos Gnss: de la Percepción Remota a la Climatología Espacial		3	Optativa
Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas (Iot)		3	Optativa
Introducción a la Investigación I		5	Optativa
Introducción a la Investigación II		5	Optativa
Introducción a la Investigación III		5	Optativa
Laboratorio de Electrónica para Ultrasonidos		3	Optativa
Nuevos Mercados de Telecomunicaciones		3	Optativa
Optoelectrónica y Tecnología Fotovoltaica		3	Optativa
Prácticas en Computación Cuántica e Inteligencia Artificial		3	Optativa
Principios de Control y Electrónica de Potencia		5	Optativa
Privacidad de Datos		5	Optativa
Procesado de la Señal		5	Optativa
Procesado de la Señal en Grafos		3	Optativa
Protocolos de Transmisión de Datos		5	Optativa
Proyecto Interdisciplinario de Innovación		5	Optativa
Redes Sociales: Teoría e Implementación		5	Optativa

Asignaturas	créditos ECTS	Tipo
Seminario de Telecomunicaciones y Electrónica	2.5	Optativa
Seminario en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación	3	Optativa
Sistemas Incrustados para la Automoción	5	Optativa

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Antenas, Microondas y Fotónica para las Comunicaciones y la Observación de la Tierra	Aprendizaje Automático a Partir de Datos	5	Optativa
	Formación de Imágenes por Microondas en Teledetección	5	Optativa
	Formación de Imágenes por Microondas en Teledetección	5	Optativa
	Formación de Imágenes por Microondas en Teledetección	5	Optativa
	IA y Big Data para la Observación de la Tierra	5	Optativa
	Introducción a la Fotónica: Óptica y Láseres	5	Optativa
	Métodos Numéricos para la Ingeniería Electromagnética	5	Optativa
	Métodos Numéricos para la Ingeniería Electromagnética	5	Optativa
	Métodos Numéricos para la Ingeniería Electromagnética	5	Optativa
	Procesado de Agrupaciones de Antenas y Antenas Inteligentes	5	Optativa
	Procesamiento Digital de Imágenes y Vídeo	5	Optativa
	Propagación de Haces y Óptica de Fourier	5	Optativa
	Telecomunicaciones por Fibra Óptica	5	Optativa
	Teledetección Óptica: Lidar (Radar Láser)	5	Optativa
	Teledetección Óptica: Lidar (Radar Láser)	5	Optativa
	Teledetección Óptica: Lidar (Radar Láser)	5	Optativa
	Antenas y Microondas	5	Optativa
	Arquitectura de Software	5	Optativa
	Blockchain	5	Optativa
	Codificación de Canal Moderna	3	Optativa
	Comunicación y Computación Cuántica	3	Optativa
	Comunicaciones Digitales	5	Optativa
	Comunicaciones Integradas Satélite-Terrestre para el 6g	3	Optativa
	Control y Aplicaciones en Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Creatividad y Pensamiento Crítico	5	Optativa
	Criptografía Cuántica	5	Optativa
	Diseño de Placas de Circuito Impreso	2.5	Optativa
	El Camino hacia el 6g: Tendencias Futuras en Comunicaciones Móviles	3	Optativa
	Electrónica Digital Configurable	5	Optativa
	Emprendimiento para los Retos Mundiales	5	Optativa
	Energía Eólica: Fundamentos, Aplicaciones Offshore y Sistemas de Detección	3	Optativa
	Estrategias Alternativas de Computación Mediante Dispositivos Nanoelectrónicos Emergentes	3	Optativa
	Fibras y Telecomunicaciones	3	Optativa
	Fotónica Integrada	3	Optativa
	Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación	5	Optativa
	Gestión de Equipos de Alto Rendimiento	3	Optativa
	Gestión de Recursos Tecnológicos	5	Optativa
	Grandes Conjuntos de Datos Gnss: de la Percepción Remota a la Climatología Espacial	3	Optativa
	Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas (Iot)	3	Optativa
	Introducción a la Investigación I	5	Optativa
	Introducción a la Investigación II	5	Optativa
	Introducción a la Investigación III	5	Optativa
	Laboratorio de Electrónica para Ultrasonidos	3	Optativa
	Nuevos Mercados de Telecomunicaciones	3	Optativa
	Optoelectrónica y Tecnología Fotovoltaica	3	Optativa
	Prácticas en Computación Cuántica e Inteligencia Artificial	3	Optativa
	Principios de Control y Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Privacidad de Datos	5	Optativa
	Procesado de la Señal	5	Optativa
	Procesado de la Señal en Grafos	3	Optativa
	Protocolos de Transmisión de Datos	5	Optativa
	Proyecto Interdisciplinario de Innovación	5	Optativa
	Redes Sociales: Teoría e Implementación	5	Optativa
	Seminario de Telecomunicaciones y Electrónica	2.5	Optativa
	Seminario en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación	3	Optativa
	Sistemas Incrustados para la Automoción	5	Optativa

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Comunicaciones Inalámbricas	Optimización Convexa Aplicada	5	Optativa
	Optimización Convexa Aplicada	5	Optativa
	Optimización Convexa Aplicada	5	Optativa
	Procesado de Agrupaciones de Antenas y Antenas Inteligentes	5	Optativa
	Procesado de Agrupaciones de Antenas y Antenas Inteligentes	5	Optativa
	Procesado de Agrupaciones de Antenas y Antenas Inteligentes	5	Optativa
	Redes de Radio 5G con Inteligencia Artificial	5	Optativa
	Redes de Radio 5G con Inteligencia Artificial	5	Optativa
	Redes de Radio 5G con Inteligencia Artificial	5	Optativa
	Teoría de la Información	5	Optativa
	Teoría de la Información	5	Optativa
	Teoría de la Información	5	Optativa
	Antenas y Microondas	5	Optativa
	Arquitectura de Software	5	Optativa
	Blockchain	5	Optativa
	Codificación de Canal Moderna	3	Optativa
	Comunicación y Computación Cuántica	3	Optativa
	Comunicaciones Digitales	5	Optativa
	Comunicaciones Integradas Satélite-Terrestre para el 6g	3	Optativa
	Control y Aplicaciones en Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Creatividad y Pensamiento Crítico	5	Optativa
	Criptografía Cuántica	5	Optativa
	Diseño de Placas de Circuito Impreso	2.5	Optativa
	El Camino hacia el 6g: Tendencias Futuras en Comunicaciones Móviles	3	Optativa
	Electrónica Digital Configurable	5	Optativa
	Emprendimiento para los Retos Mundiales	5	Optativa
	Energía Eólica: Fundamentos, Aplicaciones Offshore y Sistemas de Detección	3	Optativa
	Estrategias Alternativas de Computación Mediante Dispositivos Nanoelectrónicos Emergentes	3	Optativa
	Fibras y Telecomunicaciones	3	Optativa
	Fotónica Integrada	3	Optativa
	Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación	5	Optativa
	Gestión de Equipos de Alto Rendimiento	3	Optativa
	Gestión de Recursos Tecnológicos	5	Optativa
	Grandes Conjuntos de Datos Gnss: de la Percepción Remota a la Climatología Espacial	3	Optativa
	Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas (Iot)	3	Optativa
	Introducción a la Investigación I	5	Optativa
	Introducción a la Investigación II	5	Optativa
	Introducción a la Investigación III	5	Optativa
	Laboratorio de Electrónica para Ultrasonidos	3	Optativa
	Nuevos Mercados de Telecomunicaciones	3	Optativa
	Optoelectrónica y Tecnología Fotovoltaica	3	Optativa
	Prácticas en Computación Cuántica e Inteligencia Artificial	3	Optativa
	Principios de Control y Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Privacidad de Datos	5	Optativa
	Procesado de la Señal	5	Optativa
	Procesado de la Señal en Grafos	3	Optativa
	Protocolos de Transmisión de Datos	5	Optativa
	Proyecto Interdisciplinario de Innovación	5	Optativa
	Redes Sociales: Teoría e Implementación	5	Optativa
	Seminario de Telecomunicaciones y Electrónica	2.5	Optativa
	Seminario en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación	3	Optativa
	Sistemas Incrustados para la Automoción	5	Optativa

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Comunicaciones por Fibra Óptica	Aprendizaje Automático a Partir de Datos	5	Optativa
	Aprendizaje Automático a Partir de Datos	5	Optativa
	Calidad de Servicio en Redes	5	Optativa
	Calidad de Servicio en Redes	5	Optativa
	Matlab: Fundamentos y/o Aplicaciones	5	Optativa
	Matlab: Fundamentos y/o Aplicaciones	5	Optativa
	Matlab: Fundamentos y/o Aplicaciones	5	Optativa
	Matlab: Fundamentos y/o Aplicaciones	5	Optativa
	Procesado Avanzado de la Señal: Herramientas y Aplicaciones	5	Optativa
	Sistemas de Comunicaciones Móviles 5G	5	Optativa
	Sistemas de Comunicaciones Móviles 5G	5	Optativa
	Sistemas de Comunicaciones Móviles 5G	5	Optativa
	Antenas y Microondas	5	Optativa
	Arquitectura de Software	5	Optativa
	Blockchain	5	Optativa
	Codificación de Canal Moderna	3	Optativa
	Comunicación y Computación Cuántica	3	Optativa
	Comunicaciones Digitales	5	Optativa
	Comunicaciones Integradas Satélite-Terrestre para el 6g	3	Optativa
	Control y Aplicaciones en Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Creatividad y Pensamiento Crítico	5	Optativa
	Criptografía Cuántica	5	Optativa
	Diseño de Placas de Circuito Impreso	2.5	Optativa
	El Camino hacia el 6g: Tendencias Futuras en Comunicaciones Móviles	3	Optativa
	Electrónica Digital Configurable	5	Optativa
	Emprendimiento para los Retos Mundiales	5	Optativa
	Energía Eólica: Fundamentos, Aplicaciones Offshore y Sistemas de Detección	3	Optativa
	Estrategias Alternativas de Computación Mediante Dispositivos Nanoelectrónicos Emergentes	3	Optativa
	Fibras y Telecomunicaciones	3	Optativa
	Fotónica Integrada	3	Optativa
	Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación	5	Optativa
	Gestión de Equipos de Alto Rendimiento	3	Optativa
	Gestión de Recursos Tecnológicos	5	Optativa
	Grandes Conjuntos de Datos Gnss: de la Percepción Remota a la Climatología Espacial	3	Optativa
	Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas (Iot)	3	Optativa
	Introducción a la Investigación I	5	Optativa
	Introducción a la Investigación II	5	Optativa
	Introducción a la Investigación III	5	Optativa
	Laboratorio de Electrónica para Ultrasonidos	3	Optativa
	Nuevos Mercados de Telecomunicaciones	3	Optativa
	Optoelectrónica y Tecnología Fotovoltaica	3	Optativa
	Prácticas en Computación Cuántica e Inteligencia Artificial	3	Optativa
	Principios de Control y Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Privacidad de Datos	5	Optativa
	Procesado de la Señal	5	Optativa
	Procesado de la Señal en Grafos	3	Optativa
	Protocolos de Transmisión de Datos	5	Optativa
	Proyecto Interdisciplinario de Innovación	5	Optativa
	Redes Sociales: Teoría e Implementación	5	Optativa
	Seminario de Telecomunicaciones y Electrónica	2.5	Optativa
	Seminario en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación	3	Optativa
	Sistemas Incrustados para la Automoción	5	Optativa

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Electrónica	Ciencia y Tecnología de Medida Electrónica	5	Optativa
	Diseño Digital de Alto Nivel	5	Optativa
	Diseño Nanoelectrónico Digital	5	Optativa
	Nanotecnologías y Dispositivos Electrónicos	5	Optativa
	Antenas y Microondas	5	Optativa
	Arquitectura de Software	5	Optativa
	Blockchain	5	Optativa
	Codificación de Canal Moderna	3	Optativa
	Comunicación y Computación Cuántica	3	Optativa
	Comunicaciones Digitales	5	Optativa
	Comunicaciones Integradas Satélite-Terrestre para el 6g	3	Optativa
	Control y Aplicaciones en Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Creatividad y Pensamiento Crítico	5	Optativa
	Criptografía Cuántica	5	Optativa
	Diseño de Placas de Circuito Impreso	2.5	Optativa
	El Camino hacia el 6g: Tendencias Futuras en Comunicaciones Móviles	3	Optativa
	Electrónica Digital Configurable	5	Optativa
	Emprendimiento para los Retos Mundiales	5	Optativa
	Energía Eólica: Fundamentos, Aplicaciones Offshore y Sistemas de Detección	3	Optativa
	Estrategias Alternativas de Computación Mediante Dispositivos Nanoelectrónicos Emergentes	3	Optativa
	Fibras y Telecomunicaciones	3	Optativa
	Fotónica Integrada	3	Optativa
	Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación	5	Optativa
	Gestión de Equipos de Alto Rendimiento	3	Optativa
	Gestión de Recursos Tecnológicos	5	Optativa
	Grandes Conjuntos de Datos Gnss: de la Percepción Remota a la Climatología Espacial	3	Optativa
	Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas (Iot)	3	Optativa
	Introducción a la Investigación I	5	Optativa
	Introducción a la Investigación II	5	Optativa
	Introducción a la Investigación III	5	Optativa
	Laboratorio de Electrónica para Ultrasonidos	3	Optativa
	Nuevos Mercados de Telecomunicaciones	3	Optativa
	Optoelectrónica y Tecnología Fotovoltaica	3	Optativa
	Prácticas en Computación Cuántica e Inteligencia Artificial	3	Optativa
	Principios de Control y Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Privacidad de Datos	5	Optativa
	Procesado de la Señal	5	Optativa
	Procesado de la Señal en Grafos	3	Optativa
	Protocolos de Transmisión de Datos	5	Optativa
	Proyecto Interdisciplinario de Innovación	5	Optativa
	Redes Sociales: Teoría e Implementación	5	Optativa
	Seminario de Telecomunicaciones y Electrónica	2.5	Optativa
	Seminario en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación	3	Optativa
	Sistemas Incrustados para la Automoción	5	Optativa

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Multimedia	Aprendizaje Profundo para la Inteligencia Artificial	5	Optativa
	Aprendizaje Profundo para la Inteligencia Artificial	5	Optativa
	Aprendizaje Profundo para la Inteligencia Artificial	5	Optativa
	Calidad de Servicio en Redes	5	Optativa
	Calidad de Servicio en Redes	5	Optativa
	Desarrollo de Apps para Web y Móviles	5	Optativa
	Gestión de la Seguridad	5	Optativa
	Imagen Biomédica	5	Optativa
	Procesado de la Voz y el Lenguaje con Aprendizaje Profundo	5	Optativa
	Procesado de la Voz y el Lenguaje con Aprendizaje Profundo	5	Optativa
	Procesado de la Voz y el Lenguaje con Aprendizaje Profundo	5	Optativa
	Tecnologías Avanzadas del Lenguaje Humano	5	Optativa
	Visión por Computador con Aprendizaje Profundo	5	Optativa
	Visión por Computador con Aprendizaje Profundo	5	Optativa
	Visión por Computador con Aprendizaje Profundo	5	Optativa
	Antenas y Microondas	5	Optativa
	Arquitectura de Software	5	Optativa
	Blockchain	5	Optativa
	Codificación de Canal Moderna	3	Optativa
	Comunicación y Computación Cuántica	3	Optativa
	Comunicaciones Digitales	5	Optativa
	Comunicaciones Integradas Satélite-Terrestre para el 6g	3	Optativa
	Control y Aplicaciones en Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Creatividad y Pensamiento Crítico	5	Optativa
	Criptografía Cuántica	5	Optativa
	Diseño de Placas de Circuito Impreso	2.5	Optativa
	El Camino hacia el 6g: Tendencias Futuras en Comunicaciones Móviles	3	Optativa
	Electrónica Digital Configurable	5	Optativa
	Emprendimiento para los Retos Mundiales	5	Optativa
	Energía Eólica: Fundamentos, Aplicaciones Offshore y Sistemas de Detección	3	Optativa
	Estrategias Alternativas de Computación Mediante Dispositivos Nanoelectrónicos Emergentes	3	Optativa
	Fibras y Telecomunicaciones	3	Optativa
	Fotónica Integrada	3	Optativa
	Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación	5	Optativa
	Gestión de Equipos de Alto Rendimiento	3	Optativa
	Gestión de Recursos Tecnológicos	5	Optativa
	Grandes Conjuntos de Datos Gnss: de la Percepción Remota a la Climatología Espacial	3	Optativa
	Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas (Iot)	3	Optativa
	Introducción a la Investigación I	5	Optativa
	Introducción a la Investigación II	5	Optativa
	Introducción a la Investigación III	5	Optativa
	Laboratorio de Electrónica para Ultrasonidos	3	Optativa
	Nuevos Mercados de Telecomunicaciones	3	Optativa
	Optoelectrónica y Tecnología Fotovoltaica	3	Optativa
	Prácticas en Computación Cuántica e Inteligencia Artificial	3	Optativa
	Principios de Control y Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Privacidad de Datos	5	Optativa
	Procesado de la Señal	5	Optativa
	Procesado de la Señal en Grafos	3	Optativa
	Protocolos de Transmisión de Datos	5	Optativa
	Proyecto Interdisciplinario de Innovación	5	Optativa
	Redes Sociales: Teoría e Implementación	5	Optativa
	Seminario de Telecomunicaciones y Electrónica	2.5	Optativa
	Seminario en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación	3	Optativa
	Sistemas Incrustados para la Automoción	5	Optativa

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
Especialidad en Redes y Tecnologías de Internet	Casos de Uso en Ciberseguridad	5	Optativa
	Casos de Uso en Ciberseguridad	5	Optativa
	Comunicaciones de Corto Alcance	5	Optativa
	Comunicaciones de Corto Alcance	5	Optativa
	Comunicaciones de Corto Alcance	5	Optativa
	Gestión de la Seguridad	5	Optativa
	Gestión de la Seguridad	5	Optativa
	Internet y Economía en Red	5	Optativa
	Internet y Economía en Red	5	Optativa
	Internet y Economía en Red	5	Optativa
	Protección de los Datos	5	Optativa
	Protección de los Datos	5	Optativa
	Redes de Acceso Inalámbricas	5	Optativa
	Redes de Acceso Inalámbricas	5	Optativa
	Redes de Acceso Inalámbricas	5	Optativa
	Seguridad de Red: Autenticación y Autorización	5	Optativa
	Seguridad de Red: Autenticación y Autorización	5	Optativa
	Técnicas de Optimización e Inteligencia Artificial en la Gestión de Redes	5	Optativa
	Técnicas de Optimización e Inteligencia Artificial en la Gestión de Redes	5	Optativa
	Antenas y Microondas	5	Optativa
	Arquitectura de Software	5	Optativa
	Blockchain	5	Optativa
	Codificación de Canal Moderna	3	Optativa
	Comunicación y Computación Cuántica	3	Optativa
	Comunicaciones Digitales	5	Optativa
	Comunicaciones Integradas Satélite-Terrestre para el 6g	3	Optativa
	Control y Aplicaciones en Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Creatividad y Pensamiento Crítico	5	Optativa
	Criptografía Cuántica	5	Optativa
	Diseño de Placas de Circuito Impreso	2.5	Optativa
	El Camino hacia el 6g: Tendencias Futuras en Comunicaciones Móviles	3	Optativa
	Electrónica Digital Configurable	5	Optativa
	Emprendimiento para los Retos Mundiales	5	Optativa
	Energía Eólica: Fundamentos, Aplicaciones Offshore y Sistemas de Detección	3	Optativa
	Estrategias Alternativas de Computación Mediante Dispositivos Nanoelectrónicos Emergentes	3	Optativa
	Fibras y Telecomunicaciones	3	Optativa
	Fotónica Integrada	3	Optativa
	Fundamentos de Sistemas de Telecomunicación	5	Optativa
	Gestión de Equipos de Alto Rendimiento	3	Optativa
	Gestión de Recursos Tecnológicos	5	Optativa
	Grandes Conjuntos de Datos Gnss: de la Percepción Remota a la Climatología Espacial	3	Optativa
	Inteligencia Artificial y la Internet de las Cosas (Iot)	3	Optativa
	Introducción a la Investigación I	5	Optativa
	Introducción a la Investigación II	5	Optativa
	Introducción a la Investigación III	5	Optativa
	Laboratorio de Electrónica para Ultrasonidos	3	Optativa
	Nuevos Mercados de Telecomunicaciones	3	Optativa
	Optoelectrónica y Tecnología Fotovoltaica	3	Optativa
	Prácticas en Computación Cuántica e Inteligencia Artificial	3	Optativa
	Principios de Control y Electrónica de Potencia	5	Optativa
	Privacidad de Datos	5	Optativa
	Procesado de la Señal	5	Optativa
	Procesado de la Señal en Grafos	3	Optativa
	Protocolos de Transmisión de Datos	5	Optativa
	Proyecto Interdisciplinario de Innovación	5	Optativa
	Redes Sociales: Teoría e Implementación	5	Optativa
	Seminario de Telecomunicaciones y Electrónica	2.5	Optativa
	Seminario en Tecnologías Avanzadas de Telecomunicación	3	Optativa
	Sistemas Incrustados para la Automoción	5	Optativa

Asignaturas		créditos ECTS	Tipo
<b>PROYECTO</b>			
Trabajo de Fin de Máster		30	Proyecto
<b>Especialidad en Antenas, Microondas y Fotónica para las Comunicaciones y la Observación de la Tierra</b>	Trabajo de Fin de Máster	30	Proyecto
<b>Especialidad en Comunicaciones Inalámbricas</b>	Trabajo de Fin de Máster	30	Proyecto
<b>Especialidad en Comunicaciones por Fibra Óptica</b>	Trabajo de Fin de Máster	30	Proyecto
<b>Especialidad en Electrónica</b>	Trabajo de Fin de Máster	30	Proyecto
<b>Especialidad en Multimedia</b>	Trabajo de Fin de Máster	30	Proyecto
<b>Especialidad en Redes y Tecnologías de Internet</b>	Trabajo de Fin de Máster	30	Proyecto
<b>SALIDAS PROFESIONALES</b>			

## Profesión regulada

Máster que habilita para el ejercicio de la **profesión regulada de ingeniero/a de telecomunicación**.

## Salidas profesionales

Las áreas en las que los titulados de este máster pueden encontrar trabajo son similares a las de los titulados de la antigua Ingeniería de Telecomunicación de cinco años, aunque su perfil será más avanzado, ya que han cursado un año académico adicional. Sus carreras profesionales pueden ser:

Ingeniero de Telecomunicación en:

- Operadores de telecomunicaciones.
- Industria de equipos de telecomunicaciones.
- Industria de equipos de electrónica.
- Industria de semiconductores.
- Empresas de consultoría de TIC como diseñadores de soluciones de red, planificadores y diseñadores de red, líderes de proyectos, etc.
- Cualquier empresa TIC, desde productores y distribuidores de contenidos hasta proveedores de servicios.
- Organismos reguladores.
- Empresas de software.
- Otras industrias tales como: fabricantes de automóviles, empresas de electrónica industrial y productos de consumo, así como empresas de otras áreas como salud, energía, sistemas inteligentes de transporte, logística y movilidad, industria agraria y alimentaria, transporte aéreo, marítimo e infraestructuras ferroviarias, sistemas de control y seguridad de instalaciones, servicios y transacciones electrónicas, y en áreas de rápida expansión, como las ciudades inteligentes, casas inteligentes, redes inteligentes y salud inteligente, entre otros.

Profesionales independientes en calidad de asesores de ingeniería de telecomunicación y consultores.

Ingenieros de ventas.

Funcionarios o empleados de cualquier órgano de la administración pública en la UE, nacional, regional y local en las áreas de telecomunicaciones y la innovación TIC.

Especialistas en investigación, desarrollo e innovación en empresas públicas y privadas.

Investigadores y académicos en las universidades públicas o privadas.

Además de áreas de orientación profesional, el máster ofrece asignaturas optativas altamente especializadas destinadas a aquellos alumnos que buscan continuar sus estudios con un **doctorado en Ingeniería de Telecomunicación**.

## Competencias

### Competencias transversales

Las competencias transversales describen aquello que un titulado o titulada es capaz de saber o hacer al concluir su proceso de aprendizaje, con independencia de la titulación. **Las competencias transversales establecidas en la UPC** son la capacidad de espíritu empresarial e innovación, sostenibilidad y compromiso social, conocimiento de una tercera lengua (preferentemente el inglés), trabajo en equipo y uso solvente de los recursos de información.

## Competencias específicas

- Sistemas de comunicación: radio, fibra óptica, cables de cobre.
- Redes de ordenadores, Internet, redes de área local (Ethernet, Wi-Fi).
- Redes de distribución de voz, vídeo, streaming y de televisión, redes P2P, redes de comunicaciones móviles.
- Seguridad en redes de comunicación: cifrado, autenticación de usuarios, firmas digitales.
- Radionavegación, sistemas de posicionamiento global (GPS).
- Radar.
- Tratamiento de la información: codificación, compresión, corrección de errores, reconocimiento de imágenes, reconocimiento de clips de vídeo, reconocimiento de voz, generación de voz.
- Componentes electrónicos y circuitos de microprocesadores: dispositivos (routers, conmutadores, ...), sensores, actuadores, transductores.
- Tecnología y electrónica analógica y digital, instrumentación electrónica, electrónica médica, electrónica de consumo, sistemas de control, robótica, automatización.
- Micro y nanotecnologías.
- Aplicaciones de bioingeniería, telemedicina, plataformas de comercio electrónico, ciudades inteligentes, smartmetering, redes de sensores, casas inteligentes, green computing, cloud computing.

## SELLOS DE CALIDAD

Consulta los indicadores de calidad de la titulación en el portal Estudios Universitarios de Cataluña de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Cataluña. Podrás conocer, entre otros, los resultados de la evaluación de los estudios, el grado de satisfacción de los estudiantes o los datos de inserción laboral de los titulados y tituladas.

[Más información](#)

## ORGANIZACIÓN ACADÉMICA: NORMATIVAS, CALENDARIOS

### Centro docente organizador

- [Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de Barcelona \(ETSETB\)](#)

### Responsable académico del programa

- [Javier Ruiz Hidalgo](#)

### Calendario académico

- [Calendario académico general para grados, másteres y doctorados](#)
- [Curso actual \(Horarios de clase, calendario de másteres, exámenes, docentes, ...\)](#)

### Normativas académicas

- [Normativa académica para los másteres en la UPC](#)
- [Normativa académica específica para los másteres MET y MEE](#)

### Procedimientos académicos y administrativos

- [Preinscripción, inscripción, tesis de master, ...](#)

- [Acuerdos de movilidad para realizar la tesis de master en universidades y empresas extranjeras](#)
- [Pasantías en empresas](#)

### **Lista de cursos y guías docentes**

- [Bridge](#)
- [Core](#)
- [Intensification](#)
- [Specialization](#)
- [Elective](#)

---

**WEB DEL MÁSTER**

---

---

Diciembre 2025. [UPC](#). Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech