



## SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE COMUNICACIONES (6ªED.)

### INFORMACIÓN GENERAL

---

**CURSO ACADÉMICO:** 2019-2020

**AREA:** Enseñanzas Técnicas

**CRÉDITOS:** 9 ECTS (\*)

**PRECIO DE MATRÍCULA:** 225 euros

**DIRECCIÓN ACADÉMICA:** José Ignacio Gárate



### PRESENTACIÓN

---

El curso complementario planteado se enmarca dentro del módulo de Tecnologías de Telecomunicación perteneciente a la Titulación de Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación de la UPV/EHU que se imparte en la Escuela de Ingeniería de Bilbao.

El planteamiento de este curso es idéntico al de la asignatura del mismo nombre ubicada en el primer curso del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación y se impartirá empleando los medios ya disponibles. El alumnado que supere este curso podrá solicitar la convalidación de la asignatura del Máster.

### REQUISITOS

---

Podrá acceder al curso complementario el alumnado **del Grado de Ingeniería en Tecnología de Telecomunicaciones** al que **falte por cursar un número de créditos** igual o inferior a 30 ECTS y el Trabajo de Fin de Grado.

### IMPARTICIÓN

---

**FECHAS DE IMPARTICIÓN:** Del 30/09/2019 al 07/06/2020

**LUGAR DE IMPARTICIÓN:** Escuela de Ingeniería de Bilbao

**IDIOMA DE IMPARTICIÓN:** Castellano o euskera

---



## OFICINA DE INFORMACIÓN

---

**CENTRO:** Escuela de Ingeniería de Bilbao

**DIRECCIÓN:** Torres Quevedo, 1. 48013 Bilbao

**TELÉFONO:** 94 601 49 10

**CORREO ELECTRÓNICO:** [postgrados.eib@ehu.es](mailto:postgrados.eib@ehu.es)

**WEB:** <https://www.ehu.es/es/web/ingeniaritza-bilbo/358>

(\*) 1 CRÉDITO ECTS EQUIVALE A 25 HORAS.