

# MÁSTER EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

## D KIEL01 (ALEMANIA, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)

<https://www.international.uni-kiel.de/en/course-catalogue/faculties/engineering>

Asignaturas en Destino				Asignaturas en ESI			
Código	Nombre Asignatura	Créd. ECTS	Semestre	Nombre Asignatura	Créd. ECTS	Tipo	Semestre
Etit-621 + Etit-616	Advanced Wireless Communications (DSP) + Microwave Filters: Theory, Design, and Realization	4 + 4	S1 + S1	Tecnología de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación	5	Obligatoria	
Etit-606 + Mawi-904	Hochfrequenzschaltungen und –systeme: Aktive Schaltungen + Micro/Nanosystems Technology	4  6	S1 + S2	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria	

Etit-510	Information Theory and Coding I	4	S1	Tratamiento de la Información en Comunicaciones Digitales	5	Obligatoria	
Etit-513 + Etit-625	Optical Communications + Photonic Components	4 + 4	S1 + S1	Comunicaciones Ópticas	6	Obligatoria	
VWL-ApMi-IE	Innovation Economics	4	S2	Emprendimiento	3	Obligatoria	
	Master Thesis	30		Proyecto fin de máster	12		

## S LUND01 (Suecia, Lunds Universitet)

<https://kurser.lth.se/lot/?prog=MSOC&val=program&lang=en>

Asignaturas en Destino				Asignaturas en ESI			
Código	Nombre Asignatura	Créd. ECTS	Semestre	Nombre Asignatura	Créd. ECTS	Tipo	Semestre
EITN75	Wireless System Design Principles	7,5	S2	Tecnologías de Planificación de Sistemas de Radiocomunicación	5	Obligatoria	
EITM02	Degree Project in Electrical and Information Technology	30		Proyecto fin de máster	12	Obligatoria	

ETTNO1	Digital Communications, Advanced Course	7,5	S1	Tratamiento de la información en Comunicaciones Digitales	5	Obligatoria	
FFFN25	Optoelectronics and Optical Communication	7,5	S2	Comunicaciones Ópticas	6	Obligatoria	
ETIN25	Analogue IC-design	7,5	S1	Diseño de Circuitos y Sistemas Electrónicos para Comunicaciones	5	Obligatoria	
VBEF01	Project Management	7,5	S2	Emprendimiento + Gestión Tecnológica II	3 + 5	Obligatoria + Obligatoria	

**Destinos de Francia para MIT** → serán estudiados individualmente con el alumno por la imposibilidad de hacer un reconocimiento de asignaturas una a una. Se recomienda al alumno que quiera irse a un destino a Francia, consulte primero con el Delegado de Movilidad para Ingeniería de Telecomunicación.

El alumno que requiera de información de otro destino puede ponerse en contacto con Delegado de Movilidad para Ingeniería de Telecomunicación.