

10. CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN

Subapartados

- 10.1 Cronograma de implantación de la titulación
- 10.2 Procedimiento de adaptación, en su caso, al nuevo plan de estudios por parte de los estudiantes procedentes de la anterior ordenación universitaria
- 10.3 Enseñanzas que se extinguen por la implantación del correspondiente título propuesto

10.1. Cronograma de implantación de la titulación

~~La presente propuesta de máster extingue las enseñanzas actuales correspondientes al plan estudios de segundo ciclo de Ingeniería de Telecomunicación de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación de Barcelona⁽⁴⁾ (BOE 05/04/1993, Resolución 9141) y el segundo ciclo de Ingeniería de Telecomunicación de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Aeroespacial de Castelldefels (BOE 27/11/2001, Resolución 22142).~~

~~(4) La presente propuesta de máster, junto con el Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación, extinguen en su totalidad las enseñanzas de primer y segundo ciclo de Ingeniería de Telecomunicación.~~

~~Con la implantación de este máster también se extingue el Master of Science in Telecommunication Engineering & Management (MASTEAM), de la Escuela de Ingeniería de Telecomunicación y Aeroespacial de Castelldefels.~~

Centro EETAC:

~~La implantación de esta titulación de máster se realizará curso a curso, de acuerdo al siguiente cronograma:~~

Curso 2013-2014		Curso 2014-2015	
1er cuatrimestre	2n cuatrimestre	1er cuatrimestre	2n cuatrimestre
			MET-2B
		MET-2A	MET-2A
	MET-1B	MET-1B	MET-1B
MET-1A	MET-1A	MET-1A	MET-1A

~~De acuerdo con la legislación vigente reguladora de la extinción de los planes de estudio y las directrices establecidas por el Consejo de Gobierno de esta Universidad referentes a dicha extinción, la implantación de esta titulación de máster y la extinción del plan de estudios al que sustituye se realizarán curso a curso de acuerdo al siguiente cronograma:~~

-Implantación del máster y extinción de Ingeniería de Telecomunicación (2º ciclo)

Curso 2013-2014				Curso 2014-2015				Curso 2015-2016				Curso 2016-2017			
1er cuatrimestre		2o cuatrimestre		1er cuatrimestre		2o cuatrimestre		1er cuatrimestre		2o cuatrimestre		1er cuatrimestre		2o cuatrimestre	
	E-TBL-PFC		E-TBL-PFC		E-TBL-PFC	MEF-2B	E-TBL-PFC	MEF-2B	E-TBL-PFC	MEF-2B	E-TBL-PFC	MEF-2B	E-TBL-PFC	MEF-2B	
	E-TBL-2A		E-TBL-2A	MEF-2A	E-TBL-2A	MEF-2A	E-TBL-2A	MEF-2A	E-TBL-2A	MEF-2A	E-TBL-2A	MEF-2A		MEF-2A	
	E-TBL-1B	MEF-1B	E-TBL-1B	MEF-1B	E-TBL-1B	MEF-1B	E-TBL-1B	MEF-1B	E-TBL-1B	MEF-1B		MEF-1B		MEF-1B	
MEF-1A	E-TBL-1A	MEF-1A	E-TBL-1A	MEF-1A	E-TBL-1A	MEF-1A	E-TBL-1A	MEF-1A		MEF-1A		MEF-1A		MEF-1A	

MEF	Curso nuevo máster
E-TBL	Curso titulación en extinción – impartición ordinaria
E-TBL	Curso titulación en extinción – impartición extraordinaria
E-TBL	Curso titulación en extinción – sin impartición – exámenes extraordinarios

Titulación a extinguir:

E-TBL Ingeniería de Telecomunicación (Segundo Ciclo)

Nueva Titulación:

MEF Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Extinción del Master of Science in Telecommunications Engineering & Management (MASTEAM)

Curso 2013-2014		Curso 2014-2015		Curso 2015-2016	
1er cuatrimestre	2o cuatrimestre	1er cuatrimestre	2o cuatrimestre	1er cuatrimestre	2o cuatrimestre
MASTEAM-2B	MASTEAM-2B	MASTEAM-2B	MASTEAM-2B	MASTEAM-2B	
MASTEAM-2A	MASTEAM-2A	MASTEAM-2A	MASTEAM-2A		
MASTEAM-1B	MASTEAM-1B	MASTEAM-1B			
MASTEAM-1A	MASTEAM-1A				

MASTEAM	Curso titulación en extinción – impartición ordinaria
MASTEAM	Curso titulación en extinción – impartición extraordinaria

Titulación a extinguir:

MASTEAM Master in Telecommunications Engineering and Management

Centro ETSETB:

Implantación del máster.

El presente Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación tiene que dar servicio a dos tipos de estudiantes principalmente:

1. Los estudiantes con un Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación, grado que habilite para el ejercicio de la profesión de Ingeniero Técnico de Telecomunicación en una de sus varias especialidades o Ingenieros Técnicos de Telecomunicación de la anterior ordenación de estudios, que deberán iniciar sus estudios en el semestre 1A y evolucionar acorde al plan de estudios.
2. Sin embargo, también se deben considerar los estudiantes con un título de Ingeniería de Telecomunicación de la anterior ordenación de estudios universitarios que deseen utilizar el máster como puerta de entrada a un doctorado. En este caso, se les podrá llegar a reconocer un máximo de 60 ECTS y deberán cursar otros 60 ECTS de asignaturas avanzadas (1B-2A) y TFM.

Es por ello que durante el primer semestre de 2013 deben iniciarse todos los cursos del máster. Los primeros TFM no se iniciarán hasta el segundo semestre del curso 2013/14.

Curso 2013-14	
Sem-1	Sem-2
	MET-2B
MET-2A	MET-2A
MET-1B	MET-1B
MET-1A	MET-1A

Implantación del máster y extinción del 2º ciclo de Ingeniería de Telecomunicación

Curso 2013-2014				Curso 2014-2015				Curso 2015-2016				Curso 2016-2017			
1er cuatrimestre		2o cuatrimestre		1er cuatrimestre		2o cuatrimestre		1er cuatrimestre		2o cuatrimestre		1er cuatrimestre		2o cuatrimestre	
	E-TEL-PFC		E-TEL-PFC		E-TEL-PFC	MET-2B	E-TEL-PFC	MET-2B	E-TEL-PFC	MET-2B	E-TEL-PFC	MET-2B	E-TEL-PFC	MET-2B	
	E-TEL-5A		E-TEL-5A	MET-2A	E-TEL-5A	MET-2A	E-TEL-5A	MET-2A	E-TEL-5A	MET-2A	E-TEL-5A	MET-2A	E-TEL-5A	MET-2A	
	E-TEL-4B	MET-1B	E-TEL-4B	MET-1B	E-TEL-4B	MET-1B	E-TEL-4B	MET-1B	E-TEL-4B	MET-1B		MET-1B		MET-1B	
MET-1A	E-TEL-4A	MET-1A	E-TEL-4A	MET-1A	E-TEL-4A	MET-1A	E-TEL-4A	MET-1A		MET-1A		MET-1A		MET-1A	

MET	Curso nuevo máster
E-TEL	Curso titulación en extinción – impartición ordinaria
E-TEL	Curso titulación en extinción – impartición extraordinaria
E-TEL	Curso titulación en extinción – sin impartición – exámenes extraordinarios

Titulación a extinguir:

E-TEL Segundo Ciclo de Ingeniería de Telecomunicación

Nueva Titulación:

MET Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación