



## BLOQUE CURRICULAR

### TITULACIÓN DE DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

#### PRIMER CURSO

Titulación: 200

Bloque curricular: 1er curso

Créditos: 69

CÓDIGO	ASIGNATURA
14319	Física I
14320	Física II
14321	Programación
14316	Análisis numérico
14314	Cálculo
14317	Ecuaciones diferenciales
14313	Álgebra Lineal y Geometría
14318	Matemática Discreta
14315	Estadística
14322	Organización y Gestión de Empresas
12419	Fundamentos de Computadores
12416	Fundamentos de Telemática

#### SEGUNDO CURSO

Titulación: 200

Bloque curricular: 2º curso

Créditos: 73,5

14337	Resolución Numérica de Sistemas Lineales y no Lineales
14328	Álgebra Lineal y Geometría II
14323	Cálculo en Varias Variables
14324	Variable Compleja
14330	Estructuras Algebraicas I
12405	Señales y Sistemas
12402	Dispositivos Electrónicos
12404	Teoría de Circuitos
12407	Teoría de la Comunicación
12406	Ondas Electromagnéticas
12417	Acústica
12414	Arquitecturas Telemáticas
12415	Redes Telemáticas



## BLOQUE CURRICULAR

### TITULACIÓN DE DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS Y EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS Y SERVICIOS DE TELECOMUNICACIÓN

#### TERCER CURSO

Titulación: 200

Bloque curricular: 3º curso

Créditos: 73,5

CÓDIGO	ASIGNATURA
14326	Integral Múltiple
14335	Ecuaciones Diferenciales II
14341	Inferencia Estadística
14336	Investigación Operativa
14332	Topología General
12403	Circuitos Electrónicos
12411	Fundamentos de Sistemas Digitales
12408	Fundamentos de Transmisión
12464	Tratamiento Digital de Señales
12409	Conversión y Procesado de Energía
14121	Antenas
12412	Sistemas Digitales Programables
12410	Sistemas Microprocesadores