

### Obligatorias (60 ECTS)

#### PRIMER CURSO

SIGLA	CÓDIGO	ASIGNATURA	DPTO.	ECTS	CUATR.
ADSI	51800001	Análisis de Datos en Sistemas de Información	LSI	3	C2
AA	51800002	Aprendizaje Automático	CCIA	7,5	C1
AC	51800003	Auditoría y Certificación	LSI	3	C1
DGSIN	51800004	Desarrollo y Gestión de Sistemas de Información en la Nube	LSI	3	C2
DGEU	51800005	Diseño Guiado por Experiencia de Usuario	LSI	3	C1
GARD	51800006	Gestión Avanzada de Redes de Datos	TE	4,5	C2
GRSR	51800007	Gestión de Riesgos y Seguridad en Red	TE	4,5	C2
GSTI	51800008	Gestión de Servicios de las Tecnologías de la Información	ATC	3	C1
GDCSI	51800009	Gestión, Diseño y Comercialización de Sistemas Informáticos	LSI	3	C1
GGTI	51800010	Gobierno y Gestión de las Tecnologías de la Información	TE	3	C1
OTC	51800011	Optimización y Teoría de Códigos	MA1	3	C1
PG	51800012	Programación Gráfica	LSI	3	C1
SGETD	51800013	Sistemas de Gestión Empresarial y Transformación Digital	LSI	3	C2
SEDU	51800014	Sistemas Empotrados, Distribuidos y Ubícuos	ATC	9	C2
VO	51800015	Visión por Ordenador	MA1	4,5	C2

#### SEGUNDO CURSO

SIGLA	CÓDIGO	ASIGNATURA	DPTO.	ECTS	CUATR.
TFM	51800024	Trabajo Fin de Máster		12	C1



## Master Universitario en Ingeniería Informática (On-line)

Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería Informática

### Optativas (elegir 18 ECTS)

#### SEGUNDO CURSO

SIGLA	CÓDIGO	ASIGNATURA	DPTO.	ECTS	CUATR.
BDE	51800016	Big Data Engineering	LSI	4,5	C1
CS	51800017	Ciberseguridad	LSI	4,5	C1
C	51800018	Criptografía	MA1	4,5	C1
DL	51800019	Deep Learning	CCIA	4,5	C1
EH	51800020	E_Health: Sistemas y Tecnología	ATC	4,5	C1
IoT	51800021	Internet of Things	TE	4,5	C1
PE	51800022	Prácticas en Empresas		9	C1
SSI	51800023	Sistemas Software e Innovación	LSI	4,5	C1

Obligatorias	Optativas	Trabajo Fin de Máster	Total
60	18	12	90 ECTS