

# Escuela Internacional de Posgrado

Hoja informativa MATRÍCULA curso 2025-26

# Máster Universitario en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión de las Tecnologías de la Información

#### Máster de 60 créditos

## Obligatorias (27 créditos)

Curso	Cod.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51790004	Fundamentos de Gestión TI y Práctica Profesional	5	C1
1		Fundamentos de Ingeniería de Datos	5	C1
1	51790006	Fundamentos de Ingeniería del Software para Sistemas Cloud	5	C1
1	51790028	Trabajo Fin de Máster	12	C2

## **Optativas**

(ver explicación al final del documento de cómo cursar los 33 créditos optativos)

#### Módulo Gestión TI

Curso	Cod.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51790007	Gestión TI: Dirección de Proyectos	5	Α
1	51790008	Gestión TI: Dirección y Gestión de Empresas	5	Α
1	51790009	Gestión TI: Gestión de Productos	5	Α
1	51790010	Gestión TI: Gobierno TI y Gestión de Servicios	5	Α

### Módulo Ingeniería de Datos

Curso	Cod.	Asignatura	Cred. ECTS	Dur.
1	51790017	Ingeniería de Datos: Análisis de Información no Estructurada	5	Α
1	51790018	Ingeniería de Datos: Big Data	5	Α
1	51790019	Ingeniería de Datos: Data Science	5	Α
1	51790020	Ingeniería de Datos: Machine Learning Engineering	5	Α

### Módulo Ingeniería Cloud

Curso	Cod.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51790013	Ingeniería Cloud: Arquitecturas para Software como Servicio	5	Α
1		Ingeniería Cloud: Despliegue y Operación de Servicios	5	Α
1	51790015	Ingeniería Cloud: Tecnologías de Cliente	5	Α
1	51790016	Ingeniería Cloud: Tecnologías Móviles	5	Α



# Escuela Internacional de Posgrado

Hoja informativa MATRÍCULA curso 2025-26

# Máster Universitario en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión de las Tecnologías de la Información

#### Módulo Complementos

Curso	Cod.	Asignatura	Créd. ECTS	Dur.
1	51790001	Centro de Proceso de Datos	2	Α
1	51790002	CRM: Gestión de Clientes	2	Α
1	51790003	ERP: Planificación de Recursos Empresariales	2	Α
1	51790011	Gobierno, Gestión y Tecnologías de la Ciberseguridad	2	Α
1	51790012	Infraestructuras públicas de servicio a la administración	2	Α
1	51790021	Introducción a la Investigación	2	Α
1	51790022	Modelos en Ingeniería del Software: DSLs, MDE y simulación	2	Α
1	51790023	PLM: ProductLifecycle Management	2	Α
1	51790024	Pruebas de Software Avanzadas	2	Α
1	51790025	Sistemas de Información Empresariales	2	Α
1	51790026	Técnicas de visualización de la información	2	Α
1	51790027	Telecomunicaciones y Movilidad (No se oferta)	2	Α

#### Cómo cursar los 33 créditos optativos:

- -Los estudiantes deberán cursar un total de 20 créditos a elegir entre las asignaturas de cualquiera de los módulosGestión TI, Ingeniería de Datos e Ingeniería Cloud, pudiéndose mezclar, si se desea, asignaturas de estos tres módulos distintos.
- -Los estudiantes deberán cursar un total de 13 créditos a elegir entre las asignaturas no cursadas de cualquiera de los cuatro módulos optativos del Máster, es decir, del módulo de Gestión TI, Ingeniería de Datos, Ingeniería Cloud y Complementos.
- -Puesto que, por limitaciones horarias, hay asignaturas optativas que se impartirán en paralelo, se pide encarecidamente que, antes de la matrícula, se consulte el horario disponible en <a href="https://www.master.us.es/ingsof/horarios.html">https://www.master.us.es/ingsof/horarios.html</a> para evitar que se elijan asignaturas que coincidan en la misma franja horaria.
- Las asignaturas optativas se imparten en paralelo, por lo que se recomienda encarecidamente que, antes de la matrícula, se consulte el horario disponible en <a href="https://www.master.us.es/ingsof/horarios.html">https://www.master.us.es/ingsof/horarios.html</a> para evitar que se elijan asignaturas que coincidan en la misma franja horaria.