



Adaptación de los alumnos procedentes de enseñanzas anteriores

El procedimiento general de adaptación se rige por la normativa de la Universidad de Sevilla. Para las titulaciones que se extinguen por la implantación del título las tablas de adaptación son las siguientes:

Máster en Ingeniería y Tecnología del Software	Máster en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión TI
Introducción a la I+D+i	Fundamentos en Ingeniería de Datos Introducción a la Investigación
Desarrollo de Software Basado en Modelos y Aspectos	Fundamentos de ingeniería del software para sistemas cloud Fundamentos de Gestión TI y Práctica Profesional
Tecnología del Proceso Software	Gestión TI: Dirección de proyectos
Aplicaciones Web basadas en Servicios	Ingeniería Cloud: Arquitecturas para software como servicio
Desarrollo de Aplicaciones Web	Ingeniería Cloud: Tecnologías de cliente
Integración de Aplicaciones Web	Ingeniería Cloud: Despliegue y operación de servicios
Diseño Centrado en el Usuario	Gestión TI: Gestión de productos
Minería de Datos Aplicada	Ingeniería de Datos: Machine learning engineering
Minería de Textos	Ingeniería de Datos: Análisis de información no estructurada
Programación con Restricciones en Internet	Ingeniería de Datos: Data science
La Web Semántica	Ingeniería de Datos: Big data
Gestión de Equipos	Gestión TI: Dirección y gestión de empresas
Diseño e Implementación de Arquitecturas Software	Ingeniería Cloud: Despliegue y operación de servicios
Software de Gestión de Empresas	ERP: Planificación de Recursos Empresariales CRM: Gestión de Clientes Sistemas de Información Empresariales
Interacción Persona Ordenador	PLM: Product Lifecycle Management Modelos en Ingeniería del Software: DSLs, MDE y simulación Técnicas de visualización de información



Máster en Gestión de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones	Máster en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión TI
Arquitecturas y Seguridad	Fundamentos de ingeniería del software para sistemas cloud Gobierno, Gestión y Tecnologías de la Ciberseguridad
Explotación de la Operación	PLM: Product Lifecycle Management
CRM: Gestión de Clientes	CRM: Gestión de Clientes
Dirección y Gestión	Gestión TI: Dirección y Gestión de Empresas
ERP: Planificación de Recursos Empresariales	ERP: Planificación de Recursos Empresariales Gestión TI: Gestión de productos
Governance TIC Comercialización y Marketing de las TIC	Gestión TI: Gobierno TI y Gestión de servicios
Habilidades en la Dirección de Proyectos TIC	Fundamentos de Gestión TI y Práctica Profesional
Internet y Portales	Sistemas de Información Empresariales Técnicas de visualización de la información
Metodología y Desarrollo de Aplicaciones	Gestión TI: Dirección de proyectos
Planificación de la Operación	Centro de Proceso de Datos
Sistemas de Inteligencia de Negocio	Fundamentos de ingeniería de datos
SmartGrids	Modelos en Ingeniería del Software: DSLs, MDE y simulación
Telecomunicaciones y Movilidad	Telecomunicaciones y Movilidad Infraestructuras públicas de servicio a la administración



Máster Universitario en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión TI



Máster Universitario en Ingeniería del Software: Cloud, Datos y Gestión TI