

Con el fin de no perjudicar a aquellos estudiantes que hayan comenzado sus estudios en el plan anterior y no los hayan finalizado en el año de implantación del nuevo plan de estudios, se ha establecido un procedimiento de adaptación que contempla dos opciones:

- Durante el año de implantación, 2025-26 y en el 2026-2027, los estudiantes podrán optar por continuar sus estudios bajo el plan anterior, completando las asignaturas pendientes y obteniendo el título conforme al esquema original.
- Alternativamente, los estudiantes podrán acogerse a una adaptación al nuevo plan de estudios, mediante una tabla de correspondencia que relaciona las asignaturas ya cursadas y aprobadas en el plan anterior con las nuevas asignaturas propuestas en el plan actual. Esta opción de adaptación será obligatoria para todos los estudiantes en los años posteriores a la implantación del nuevo plan, esto es 2027-28 y siguientes.

Tabla de adaptación

ASIGNATURA (Estructura Actual)	ECTS (Actual)	ASIGNATURA (Estructura Nueva)	ECTS (Nueva)
Gestión económico-financiera de empresas y proyectos en Entornos TIC	4,5	Gestión económico-financiera de empresas y proyectos en Entornos TIC	4,5
Estrategia empresarial y dirección de proyectos	4,5	Estrategia empresarial y dirección de proyectos en Entornos TIC	4,5
Economía de la innovación en el Sector TIC	3	Economía de la innovación en el Sector TIC	3
Calidad del software: Certificación y auditorías de calidad de procesos, sistemas, datos y servicios	3	Calidad del software: Certificación y auditorías de calidad de procesos, sistemas, datos y servicios	3
Ciberseguridad	3	Ciberseguridad	3
Técnicas escalables de análisis de datos en entornos Big Data: Clasificadores	3	Técnicas escalables de análisis de datos en entornos Big Data: Clasificadores	3
Técnicas escalables de análisis de datos en entornos Big Data: Regresión y descubrimiento de conocimiento	3	Técnicas escalables de análisis de datos en entornos Big Data: Regresión y descubrimiento de conocimiento	3
Deep learning y sus aplicaciones	3	Deep learning y sus aplicaciones	3
Supercomputación y BigData	6	Computación de altas prestaciones (3) Infraestructuras para servicios Cloud (3)	6 (3+3)
Sistemas Empotrados e IoT	3	IoT e Industria 4.0	3
Sistemas conversacionales	3	Procesamiento del habla y del lenguaje natural	6
Interfaces gráficas y entornos virtuales	3	Técnicas avanzadas de interacción multimodal	3

Sistemas avanzados de interacción	3	Diseño de sistemas de interacción avanzada	3
Arquitecturas_BigData	3	Arquitecturas y Tecnologías Big Data	3
Tecnologías distribuidas y BlockChain	3	Tecnología Blockchain: desarrollo y aplicaciones	3
I+D+i en Informática	9	Metodologías de investigación y desarrollo de producto (6 ECTS) Modelado de Plataformas distribuidas (3 ECTS)	9 (6+3)