

La oferta de líneas de TFG para el alumnado correspondiente al curso 2025/26 ha sido actualizada a fecha 18/11/2025, con las siguientes modificaciones:

Se han añadido las siguientes líneas:

Para los Grados GIS, GIC, GII, GISalud y GCIA:

- 25-167 _ Diseño de modelos de Deep Learning para detección de objetos

Para los Grados GIS, GIC, GII y Doble Grado:

- 25-285 _ Arquitecturas Near-Memory, In-Memory y NVM para reducción de latencia y consumo
- 25-286 _ Gestión dinámica de energía en SoC
- 25-287 _ Sistemas de comunicación seguros y de bajo consumo: BLE, Zigbee y NFC
- 25-288 _ Implementación y evaluación de aceleradores de IA en arquitecturas RISC-V

Se han modificado las siguientes líneas:

Para los Grados GIS, GIC, GII, GISalud y GCIA:

- 25-166 _ Programación de aplicaciones de procesamiento de señales biomédicas
- 25-168 _ Programación de aplicaciones de Visión por Computador y/o Deep Learning sobre arquitecturas heterogéneas