

| Planificación original | | | Planificación nueva | | | Reconocimiento | | | | | | |
|------------------------|--|------|---|------|---|--|---|---|---|---|---|--|
| Código | Asignatura | ECTS | Asignatura | ECTS | | (X en fila de asignatura original) (verde: condición válida) (naranja: condición insuficiente) | | | | | | |
| 44276 | Análisis exploratorio de datos | 3 | Procesado de la señal y los datos | 4.5 | X | | | X | X | | X | |
| 44277 | Procesado de la señal | 3 | | | | X | | X | | X | X | |
| 44278 | Filtrado digital | 3 | | | | | X | | X | X | X | |
| 44279 | Procesado digital de señales en tiempo real | 3 | Sistemas hardware de PDS en tiempo real | 4.5 | X | | X | | | | | |
| 44280 | Sistemas hardware de procesado de la señal | 3 | | 4.3 | | X | X | | | | | |
| 44284 | Compatibilidad electromagnética en sistemas industriales | 2 | Compatibilidad electromagnética | 3 | X | | | | | | | |
| 44287 | Control de sistemas industriales | 2 | Control de sistemas robóticos | 4.5 | X | | | | | | | |
| 44286 | Sistemas electrónicos industriales para la conversión energética | 4 | Conversión energética y electromovilidad | 4,5 | X | | | | | | | |
| 44289 | Dispositivos electrónicos | 2 | Optoelectrónica y dispositivos fotónicos | 3 | X | | | | | | | |
| | | | Microelectrónica | 6 | | | | | | | | |
| 44288 | Interfaces electrónicas para sensores | 3,5 | Sensores e instrumentación físico- biomédica | 6 | X | | X | | | | | |
| 44285 | Sistemas de instrumentación industrial | 1,5 | | | | X | X | | | | | |
| 44282 | Propagación por soporte físico | 4 | Integridad de la señal | 6 | X | | X | | | | | |
| 44281 | Tecnologías de las comunicaciones | 5 | | | | X | X | | | | | |
| 44283 | Sistemas integrados | 5 | Sistemas embebidos | 4.5 | X | | | | | | | |
| 44290 | Trabajo fin de máster | 7 | Trabajo fin de máster | 9 | X | | | | | | | |
| 44292 | Prácticas externas | 6 | Prácticas externas | 4.5 | X | | | | | | | |
| 44291 | Proyectos | 3 | Seminarios técnicos de empresa | 4.5 | X | | | | | | | |