



INFORMACIÓN MATRÍCULA (CURSO 2020-21)

En el curso académico 2020-21 entra en vigor la nueva versión del Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

- 1) Rediseñar el Módulos de Formación Complementaria en otra Especialidad (obligatorio) y el Módulo Optatividad, ambos comparten las mismas asignaturas.

Antes		Curso 2020/21	
29103216	Neumática y Oleohidráulica	29103216	Neumática y Oleohidráulica
29104218	Fabricación Industrial	29104218	Fabricación Industrial
44102211	Fundamentos de la Ingeniería Química	29103223	Metrología y Calidad Industrial
44103217	Ingeniería de Procesos Químicos y Biotecnológicos	29103220	Mantenimiento de Máquinas y seguridad en el trabajo
29103214	Elasticidad y Resistencia de Materiales	29103211	Diseño Asistido por Ordenador
44103216	Química Industrial	43103223	Instalaciones Eléctricas

- 2) Eliminar el Módulo Formación Transversal en Tecnología Especifica Electricidad y reconvierte su materia Instalaciones Eléctricas en formación complementaria/optativa.
- 3) Creación de la materia y asignatura 'Señales y Sistemas' dentro del Módulo Formación Complementaria de Tecnología Electrónica (6 ECTS). (43102223) (Q4).
- 4) Se elimina del grado el Catálogo General de Optatividad, reduciendo la optatividad a la ofertada en el propio grado y aquella que pueda ser objeto de reconocimiento.
- 5) Se eliminan las asignaturas sustitutorias de las Prácticas Externas.
- 6) 'Tecnología de la Fabricación' cambia de código de 44101209 pasa a 44103226. 'Instalaciones Eléctricas' cambia de código de 44103223 a 43103223.