

A.- Los estudiantes que continúan en el plan antiguo lo podrán hacer hasta el curso 2024/25 (incluido). A partir del curso 2025/26 los que no hayan finalizado estudios se adaptarán al plan nuevo aplicando las siguientes tablas de equivalencias para las asignaturas modificadas. Estas tablas también se utilizarán para realizar las adaptaciones de aquellos estudiantes que quieran voluntariamente pasar al plan nuevo.

TABLA RESUMEN DE EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS

Asignaturas plan antiguo		Asignaturas plan nuevo 19/20	
Técnicas de búsqueda y uso de la información (3cr) Formación básica	1º, 1C	Técnicas de búsqueda y uso de la información (1,5cr) Obligatoria	4º, 1C
		Hojas de Cálculo: nivel avanzado (1,5cr) Obligatoria	4º, 1C
Técnicas de expresión oral y escrita (3cr) Formación básica	1º, 1C	Técnicas de expresión oral y escrita (3cr) Obligatoria	1º, 1C
Automatización industrial I (6cr) Obligatoria	2º, 1C	Automatización industrial I (6cr) Obligatoria	3º, 1C
Tecnología ambiental (3cr) Obligatoria	2º, 2C	Tecnología ambiental (3cr) Obligatoria	4º, 1C
Fundamentos de ingeniería electrónica (6cr) Obligatoria	2º, 2C	Fundamentos de ingeniería electrónica (6cr) Obligatoria	2º, 2C
Sistemas de producción y fabricación (3cr) Obligatoria	2º, 2C	Sistemas de producción y fabricación (3cr) Obligatoria	2º, 1C
Informática industrial I (6cr) Obligatoria	3º, 1C	Informática industrial I (6cr) Obligatoria	2º, 2C
Instrumentación electrónica I (6cr) Obligatoria	3º, 2C	Instrumentación electrónica (6cr) Obligatoria	3º, 2C
Habilidades: Inglés Obligatoria	3º, 2C	Capacitación lingüística, inglés B2 Obligatoria	SIN CURSO
Control inteligente (6cr) Optativa	4º, 1C	Control inteligente (6cr) Optativa	4º, 2C
Sistemas informáticos en tiempo real (6cr) Optativa	4º, 1C	Sistemas informáticos en tiempo real (3cr) Optativa	4º, 1C
Sistemas de percepción (6cr) Optativa	4º, 1C	Sistemas de percepción (6cr) Optativa	4º, 2C
Automatización industrial II (6cr) Optativa	4º, 1C	Automatización industrial II (3cr) Obligatoria	4º, 1C
Habilidades: Humanidades (6cr) Obligatoria	4º, 1C	Habilidades: Humanidades I (3cr) Obligatoria	1º, 1C
		Habilidades: Humanidades II (3cr) Obligatoria	4º, 1C
Microprocesadores (6cr) Optativa	4º, 1C	Microprocesadores y microcontroladores (6cr) Obligatoria	3º, 2C
Instrumentación electrónica II (6cr) Optativa	4º, 1C	Laboratorio de Sistemas de Instrumentación (3cr) Optativa	4º, 1C
Electrónica Analógica II (6cr) Optativa	4º, 1C	Laboratorio de Electrónica Analógica (3cr) Optativa	4º, 1C
Aplicaciones de la automática en edificios (6cr) Optativa	4º, 2C	Aplicaciones de la automática en edificios (3cr) Optativa	4º, 1C
Sistemas electrónicos digitales (6cr) Optativa	4º, 2C	Laboratorio de Electrónica Industrial (6cr) Optativa	4º, 2C
Optoelectrónica (6cr) Optativa	4º, 1C	Sistemas Optoelectrónicos (6cr) Optativa	4º, 2C

B.- Las siguientes asignaturas cambian de contenidos y no podrán adaptarse entre sí en caso de cambio de plan de estudios. Sí que podrán darse por superada una u otra en el periodo transitorio de implantación.

Asignaturas plan antiguo		Asignaturas plan nuevo 19/20	
Simulación de sistemas dinámicos (6cr) Optativa	4º, 1C	Simulación de sistemas dinámicos (3cr) Obligatoria	2º, 1C
Electrónica analógica I (6cr) Obligatoria	3º, 1C	Electrónica analógica (6cr) Obligatoria	3º, 1C