

Los estudiantes que continúan en el plan antiguo lo podrán 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. 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	3º, 2C
		Hojas de Cálculo: nivel avanzado (1,5cr) Obligatoria	3º, 2C
Habilidades: Inglés	3º, 1C	Capacitación lingüística, inglés B2	SIN CURSO
Habilidades: Humanidades (6cr)	3º, 2C	Habilidades: Humanidades I (3cr)	1º, 2C
		Habilidades: Humanidades II (3cr)	2º, 1C
Vibraciones mecánicas (3cr) Optativa	4º, 2C	Fundamentos de vibraciones mecánicas (3cr) Obligatoria	2º, 1C

TABLA RESUMEN DE ASIGNATURAS QUE CAMBIAN DE DENOMINACIÓN, CURSO, CUATRIMESTRE Y/O CRÉDITOS

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	3º, 2C
Técnicas de expresión oral y escrita (3cr) Formación básica	1º, 1C	Técnicas de expresión oral y escrita (3cr) Obligatoria	1º, 2C
Fundamentos químicos de la ingeniería (6cr) Formación básica	1º, 2C	Fundamentos químicos de la ingeniería (6cr) Formación básica	1º, 1C
Automatización industrial I (6cr) Obligatoria	2º, 1C	Automatización industrial (6cr) Obligatoria	3º, 1C
Teoría de vehículos (6cr) Obligatoria	3º, 1C	Teoría de vehículos (6cr) Obligatoria	4º, 1C
Oficina técnica: proyectos mecánicos (3cr) Obligatoria	4º, 1C	Oficina técnica (3cr) Obligatoria	4º, 1C
Diseño industrial (6cr) Obligatoria	4º, 1C	Diseño industrial (6cr) Obligatoria	4º, 2C