

PISA - Evaluación de diagnóstico 2º ESO
PROGRAMACIÓN DE LA CARRERA

Una escuela técnica ofrece las siguientes 12 asignaturas para una carrera de 3 años en la que la duración de cada asignatura es de un año:

	Código de la asignatura	Nombre de la asignatura
1	M1	Mecánica Nivel 1
2	M2	Mecánica Nivel 2
3	E1	Electrónica Nivel 1
4	E2	Electrónica Nivel 2
5	B1	Estudios empresariales Nivel 1
6	B2	Estudios empresariales Nivel 2
7	B3	Estudios empresariales Nivel 3
8	C1	Sistemas de ordenadores Nivel 1
9	C2	Sistemas de ordenadores Nivel 2
10	C3	Sistemas de ordenadores Nivel 3
11	T1	Gestión de Tecnología e Información Nivel 1
12	T2	Gestión de Tecnología e Información Nivel 2

Cada estudiante cursará 4 asignaturas por año para así aprobar 12 asignaturas en 3 años.

Un estudiante sólo puede cursar una asignatura de nivel superior si ha aprobado el año anterior la misma asignatura del nivel o niveles inferiores. Por ejemplo, sólo se puede cursar Estudios Empresariales de Nivel 3 después de haber aprobado Estudios Empresariales de Nivel 1 y Nivel 2.

Además, sólo puede elegirse Electrónica de Nivel 1 después de aprobar Mecánica de Nivel 1, y sólo puede elegirse Electrónica de Nivel 2 después de aprobar Mecánica de Nivel 2.

Completa la siguiente tabla con las asignaturas que deberían ofrecerse en cada curso. Escribe en la tabla los códigos de cada asignatura

Una posibilidad es:

Curso	Asignatura 1	Asignatura 2	Asignatura 3	Asignatura 4
1 ^{er} curso	M1	M2	E1	E2
2 ^o curso	B1	B2	C2	C3
3 ^{er} curso	C1	T1	B3	T2