
DISEÑO DE CURSOS

Una escuela técnica está ofreciendo las siguientes 12 materias para un programa de estudios de 3 años, en el cual la duración de cada materia es de un año:

	Código de Materia	Nombre de la Materia
1	M1	Mecánica Nivel 1
2	M2	Mecánica Nivel 2
3	E1	Electrónica Nivel 1
4	E2	Electrónica Nivel 2
5	A1	Administración Nivel 1
6	A2	Administración Nivel 2
7	A3	Administración Nivel 3
8	C1	Computación Nivel 1
9	C2	Computación Nivel 2
10	C3	Computación Nivel 3
11	T1	Tecnología y Manejo de la Información Nivel 1
12	T2	Tecnología y Manejo de la Información Nivel 2

Pregunta 39: DISEÑO DE CURSOS

X414Q01 - 0 1 2 9

Cada estudiante llevará 4 materias al año, con lo que completará las 12 materias en 3 años.

Un estudiante sólo puede tomar una materia de nivel más alto si ha cursado el (los) nivel(es) más bajo(s) de la misma materia en un año previo. Por ejemplo, sólo puedes llevar Administración Nivel 3 si ya cursaste los Niveles 1 y 2 de Administración.

Además, Electrónica Nivel 1 sólo se puede tomar después de haber cursado Mecánica Nivel 1 y sólo puedes llevar Electrónica Nivel 2 si ya cursaste Mecánica Nivel 2.

Decide qué materias se deben cursar cada año y completa el siguiente cuadro. Escribe los códigos de las materias en el cuadro.

	Materia 1	Materia 2	Materia 3	Materia 4
Año 1				
Año 2				
Año 3				