



Unidad 4 (segunda parte): Ecuaciones y sistemas

Conceptos / Saber hacer	Ejercicios del libro que deberías realizar	
Resolución de problemas mediante ecuaciones.	8 de febrero Página 122: 28, 29, 30 Página 123: 31, 32, 33	Del 23 de febrero al 4 de marzo Página 128: 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 86, 87, 88, 89 Página 129: 91, 92, 93, 94 Página 146: 58, 60, 62, 66, 67 Página 147: 71, 72, 73, 74 Página 148: 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88 Página 149: 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98
Sistemas de ecuaciones lineales. <ul style="list-style-type: none"> Número de soluciones de un sistema de ecuaciones lineales. 	9 de febrero Página 136: 9, 10	
Métodos de resolución de sistemas. <ul style="list-style-type: none"> Método de sustitución. 	11 de febrero Página 138: 15, 16, 17	
Métodos de resolución de sistemas. <ul style="list-style-type: none"> Método de igualación. 	12 de febrero Página 139: 18, 19, 20	
Métodos de resolución de sistemas. <ul style="list-style-type: none"> Método de reducción. 	18 de febrero Página 140: 21, 22, 23	
<ul style="list-style-type: none"> Resolver un sistema de ecuaciones lineales. 	19 de febrero Página 141: 24, 25	
Resolución de problemas mediante un sistema ecuaciones.	22 de febrero Página 143: 30, 31, 32, 33	

- ✓ Solamente se puede hacer uso de la calculadora para comprobar resultados.
- ✓ Los tiempos de realización de ejercicios los tienes marcados en color azul. Aunque estas fechas son aproximadas, piensa que **esta unidad ha de estar finalizada el día 25 de febrero**.

Fecha del examen: 5 de marzo de 2021 (viernes)

Nota: el examen se realizará en el aula donde damos clase, de 10:20 a 11:45.