

Planificación Unidad 1

Unidad 1: Materia y tipos de fuerza



Semana	OA	Habilidades	Tema		Secciones y subtemas	Recursos complementarios	Tiempo sugerido
1	--	<ul style="list-style-type: none">Recordar	--		<ul style="list-style-type: none">Activa tu mente (págs. 12 y 13)¿Qué sabes? (pág. 14)Los objetos que nos rodean (pág. 15)	<ul style="list-style-type: none">Evaluación diagnóstica	36 hrs. pedagógicas
2	9	<ul style="list-style-type: none">RecordarInterpretarPredecirIdentificarDefinirRecordarDescribir <ul style="list-style-type: none">DescribirArgumentarInferirCompararComprenderAnalizar	Tema 1: La materia y sus propiedades		<ul style="list-style-type: none">Propiedades de la materia (págs. 16 a 20)	<ul style="list-style-type: none">Cuaderno de actividades: Ficha 1 (págs. 8 y 9)Control 1	
3		<ul style="list-style-type: none">ComprenderPredecirEvaluar <ul style="list-style-type: none">InferirComparar			<ul style="list-style-type: none">Relaciona (pág. 21)¿Cómo vas? (págs. 22 y 23)EPA (págs. 24 a 27)		
4	10	<ul style="list-style-type: none">RecordarComprenderComparar <ul style="list-style-type: none">RepresentarIdentificar	Tema 2: La materia y sus estados		<ul style="list-style-type: none">¿Qué sabes? (pág. 28)¿Cómo es la materia? (pág. 29)Estados de la materia (págs. 30 y 31)	<ul style="list-style-type: none">Excelencia: Ficha 1 de refuerzoFicha 2 de refuerzoFicha 3 de ampliación	
5		<ul style="list-style-type: none">AnalizarCompararEvaluar			<ul style="list-style-type: none">Características de los estados de la materia (págs. 32 a 34)Relaciona (pág. 35)¿Cómo vas? (págs. 36 y 37)	<ul style="list-style-type: none">Cuaderno de actividades: Ficha 2 (págs. 10 y 11)Control 2	
6	11	<ul style="list-style-type: none">RecordarPredecirAnalizar <ul style="list-style-type: none">ComprenderIdentificar	Tema 3: ¿Cómo se mide la materia?		<ul style="list-style-type: none">¿Qué sabes? (pág. 38)¿Qué es medir? (pág. 39)¿Cómo se mide la masa? (págs. 40 y 41)¿Cómo se mide el volumen? (págs. 42 y 43)	<ul style="list-style-type: none">Excelencia: Ficha 4 de refuerzoFicha 5 de refuerzoFicha 6 de ampliación	
7		<ul style="list-style-type: none">IdentificarAnalizarInferirObservar y preguntar <ul style="list-style-type: none">RecordarExplicarEvaluar			<ul style="list-style-type: none">¿Cómo se mide la temperatura? (pág. 44)Relaciona (pág.45)¿Cómo vas? (págs. 46 y 47)Saber hacer (págs. 48 y 49)	<ul style="list-style-type: none">Cuaderno de actividades: Ficha 3 (págs. 12 y 13)Control 3	
8	13	<ul style="list-style-type: none">RecordarExplicarClasificar <ul style="list-style-type: none">DescribirRepresentarComprender	Tema 4: Efectos de las fuerzas sobre la materia		<ul style="list-style-type: none">¿Qué sabes? (pág. 50)¿Qué son las fuerzas? (págs. 51 y 52)Fuerzas por contacto y a distancia (págs. 53 a 55)	<ul style="list-style-type: none">Excelencia: Ficha 7 de refuerzoFicha 8 de refuerzoFicha 9 de ampliación	
9	12	<ul style="list-style-type: none">InferirExplicarComprenderEvaluar <ul style="list-style-type: none">AnalizarAplicarPredecir			<ul style="list-style-type: none">Efectos de aplicar fuerzas sobre los cuerpos (págs. 56 a 58)Relaciona (pág. 59)¿Cómo vas? (págs. 60 y 61)	<ul style="list-style-type: none">Cuaderno de actividades: Ficha 4 (págs. 14 y 15)Control 4	
10	14	<ul style="list-style-type: none">RecordarExplorar	Tema 5: Fuerza y objetos tecnológicos		<ul style="list-style-type: none">¿Qué sabes? (pág. 62)Aplicaciones tecnológicas (pág. 63)¿Qué son las máquinas y los instrumentos? (págs. 64 y 65)	<ul style="list-style-type: none">Cuaderno de actividades: Ficha 5 (págs. 16 y 17)Taller de habilidades científicas (págs. 18 a 21)	
11		<ul style="list-style-type: none">AnalizarCrearEvaluar			<ul style="list-style-type: none">¿Cómo se puede medir la fuerza? (págs. 66 a 68)Relaciona (pág. 69)¿Cómo vas? (págs. 70 y 71)	<ul style="list-style-type: none">Programa de Formación CiudadanaControl 5	
12	--	<ul style="list-style-type: none">Reflexionar	Temas: 1, 2, 3, 4 y 5		<ul style="list-style-type: none">Ciencia, tecnología, sociedad y ambiente (págs. 72 y 73)	<ul style="list-style-type: none">Excelencia: Evaluación adaptada	
	9, 10, 11, 12, 13 y 14	<ul style="list-style-type: none">Evaluar			<ul style="list-style-type: none">¿Qué aprendiste? (págs. 74 a 77)Síntesis y Repaso 1 (págs. 229 y 230)	<ul style="list-style-type: none">Evaluaciones formas A y B	

Nota: el Libro digital es un recurso complementario que se puede usar en todas las páginas del Texto del estudiante.