



1º PMAR	a.	BLOQUE DE APRENDIZAJE b.	UNIDAD DIDÁCTICA	CRITERIOS DE EVALUACIÓN
Ámbito científico-tecnológico		Bloque I.- Metodología científica y matemática	Trabajo de investigación.	01
		Bloque II.- La materia y sus cambios.	UD.-Estructura de la materia. UD.-Sistemas materiales	02
		Bloque III.- Los números y sus aplicaciones en ciencias	UD1.-Números naturales.-operatoria. UD2.-Números	03
Ámbito científico-tecnológico		Bloque I.- Metodología científica y matemática	Trabajo de investigación	01
		Bloque II.- La materia y sus cambios	UD1. Reacciones químicas. Alimentación UD2. Fuerzas y aplicaciones	02 04
		Bloque III.- Los números y sus aplicaciones en ciencias	UD1.-Números decimales y fracciones . operatoria. UD2.-El álgebra	03 05
Ámbito científico-tecnológico		Bloque I.- Metodología científica y matemática.	Trabajo de investigación:	01
		Bloque VII.- Las funciones y los efectos de las fuerzas	UD1.-El movimiento	08
		Bloque IX.- La energía y sus implicaciones.	UD2.- La energía	09
		Bloque IV.-El álgebra y el trabajo científico. Bloque X.- La geometría en contextos cercanos	UD1.- Ecuaciones 1º grado y resolución de problemas UD2.- Geometría plana	05 11

#### INSTRUMENTO DE CALIFICACIÓN

El alumno desarrollará prueba escrita de 10 cuestiones, con diversos apartados, atendiendo a los criterios de evaluación y estándares de aprendizaje evaluables, que han sido trabajados a lo largo del curso.

El valor de cada pregunta será de un punto, dividiéndose en partes proporcionales para aquellas preguntas con apartados.

El alumno debe de conseguir una nota de 5 puntos para poder aprobar.

