

## DESCRIPTORES PARA LA EVALUACIÓN DE LA COMPETENCIA MATEMÁTICA, CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA

<b>1.El método científico</b>	1.1 Reconoce las características básicas del método científico y el carácter abierto y experimental de la Ciencia
	1.2 Diferencia entre teorías y estudios científicos contrastados y otros conocimientos o saberes
	1.3 Reconoce y organiza información con contenido científico y aplica estrategias coherentes en la resolución de problemas
<b>2.Razonamiento matemático</b>	2.1 Utiliza el razonamiento lógico-matemático
	2.2 Conoce elementos matemáticos básicos (distintos números, símbolos, medidas, elementos geométricos, etc) e interpreta con claridad tablas y gráficos
	2.3 Aplica el razonamiento matemático para resolver situaciones de la vida cotidiana sabiendo argumentar estrategias de resolución y usar herramientas tecnológicas.
<b>3.Conocimientos científicos</b>	3.1 Valora positivamente el aporte de los conocimientos científicos al desarrollo de la humanidad y reconoce las teorías y los científicos más relevantes en la historia de la ciencia.
	3.2 Explica algunos fenómenos naturales y diseña experiencias sencillas para comprobar fenómenos en base a nociones científicas básicas.
	3.3 Argumenta la necesidad del uso de hábitos de vida saludable y del uso responsable de los recursos naturales
<b>4.Competencia tecnológica</b>	4.1 Comprende y aplica sistemas tecnológicos (representación gráfica, aplica el método proyecto-construcción...).
	4.2 Elabora documentación técnica (láminas, fichas, proyectos...).
	4.3 Hace un uso adecuado de las herramientas para el fin previsto como interpretar datos o toma de decisiones.