

Los criterios de evaluación y los contenidos de Conocimiento de las Matemáticas son los establecidos en el anexo III del Decreto 39/2022, de 29 de septiembre.

Igualmente, los temas transversales están determinados en los apartados 1 y 2 del artículo 10 del Decreto 39/2022, de 29 de septiembre.

Criterios de evaluación	Pes o CE	Conteni dos de materia	Contenido s transversal es	Instrumento de evaluación	Agente evaluador	SA
1.1 Interpretar problemas matemáticos y de la vida cotidiana extrayendo los datos dados, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas. (CCL2, STEM1, STEM2, STEM4)	10	A,B,C,D ,E	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Prueba escrita	Heteroevaluaci ón	TOD AS
1.2 Aplicar algunas herramientas sencillas y estrategias apropiadas como descomponer un problema en partes más simples que contribuyan a la resolución de problemas. (STEM1, STEM2, STEM4, CE1)	10	A,B,C	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Prueba escrita	Heteroevaluaci ón	1,2,3 ,5,6, 9,10
1.3 Obtener soluciones matemáticas de un problema por métodos sencillos movilizando los conocimientos necesarios. (STEM1, STEM2)	10	A,B,C	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Prueba práctica	Autoevaluació n	1,2,3 ,5,6, 9.10
2.1 Comprobar, de forma guiada, la corrección matemática de las soluciones de un problema realizando los procesos necesarios. (STEM1, STEM2)	10	A,B,C	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Prueba práctica	Autoevaluació n	1,2,3 ,5,6, 9,10





2.2 Comprobar, de manera guiada, la validez de las soluciones de un problema y elaborar las respuestas comprobando su coherencia en el contexto planteado. (STEM1, STEM4)		A,B,C	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Diario del profesor	Heteroevaluaci ón	1,2,3 ,5,6, 9,10
3.1 Identificar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias. (STEM1)	4	A,B,C,D	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Proyecto	Heteroevaluaci ón	TOD AS
3.2 Establecer conexiones entre el mundo real y las matemáticas usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: medir, comunicar y clasificar. (STEM3)		C,D	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Prueba práctica	Heteroevaluaci ón	4,5,6 ,7,11 ,12,1 3
4.1 Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando diferentes herramientas y formas de representación para visualizar ideas. (CP1, STEM4, CCEC3)		A,B,C,D	1,2,4,5,6,7, 8,9,10,11,1 2,14,15	Proyecto	Heteroevaluaci ón	1,2,3 ,7,9. 11
4.2 Utilizar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada, usando material manipulativo si es necesario. (CCL1, CCEC3)		В,С	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Cuaderno del alumno	Heteroevaluaci ón	7,8,9 ,10,1 1
5.1 Reconocer las emociones propias, valorar el autoconcepto matemático como herramienta generando expectativas positivas ante nuevos retos. (STEM5, CPSAA1, CPSAA5)		A,B,C,D	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Cuaderno del alumno	Heteroevaluaci ón	TOD AS





5.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada ante situaciones de aprendizaje planteadas. (STEM5, CPSAA1)	A,B,C,D	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Cuaderno alumno	del	Heteroevaluaci ón	TOD AS
5.3 Participar en las tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión y la escucha activa. (STEM3, STEM5, CPSAA3, CC3)	A,B,C,D	1,2,5,7,8,9, 11,12,14,1 5	Guía observación	de	Autoevaluació n	TOD AS