

## INFORMACIÓN AL ALUMNADO Y A SUS FAMILIAS CURSO 2025-2026

Asignatura o materia: MATEMÁTICAS Etapa y curso: ESO. Primer curso.

Profesores: Eva Mª Ortiz Gómez, Mª Elena Manrique García, Bruno Fernández Garzón, Sara Tejerina

Tronco

Se exponen en esta circular una breve descripción de los contenidos de la asignatura y los procedimientos usados en la evaluación. Si desea una explicación detallada sobre los saberes básicos y/o los criterios de evaluación puede dirigirse a la profesora mencionada más arriba o consultar la programación del departamento en la web del centro.

#### 1. ESTRUCTURA DE LA MATERIA

	UNIDAD
1ª EVALUACIÓN	Ud.1 LOS NÚMEROS NATURALES. Ud.2 POTENCIAS Y RAÍCES. Ud.3 DIVISIBILIDAD. Ud.4 LOS NÚMEROS ENTEROS. Ud.5 LOS NÚMEROS DECIMALES.
2º EVALUACIÓN	Ud.6 EL SISTEMA MÉTRICO DECIMAL. PROYECTO Ud.7 LAS FRACCIONES. Ud.8 OPERACIONES CON FRACCIONES. Ud.9 PROPORCIONALIDAD Y PORCENTAJES. Ud.10 ÁLGEBRA.
3ª EVALUACIÓN	PROYECTO Ud.14 GRÁFICAS DE FUNCIONES. Ud.15 ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD. Ud.11 RECTAS Y ÁNGULOS. Ud.12 FIGURAS GEOMÉTRICAS. Ud.13 ÁREAS Y PERÍMETROS. PROYECTO

### 2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación de las 9 competencias específicas, así como los saberes básicos vienen recogidos en el Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, por el que se establece la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Secundaria Obligatoria. Publicado en: «BOE» núm. 76, de 30/03/2022 en las páginas de la 155 a la 165.

https://www.boe.es/boe/dias/2022/03/30/pdfs/BOE-A-2022-4975.pdf

Por su extensión, se pueden consultar en la programación del departamento.

En la competencia 8, el lenguaje matemático engloba tanto las expresiones propiamente matemáticas como una correcta expresión de la lengua castellana. Por tanto, se evaluarán ambos aspectos del lenguaje y, en particular, la corrección ortográfica de las producciones escritas.

### 3. <u>INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN.</u>

Cada criterio se evalúa utilizando distintos instrumentos, de acuerdo con la siguiente tabla:

Criterios de evaluación	Instrumentos de evaluación											
Criterio	Pruebas escritas	Actividades de clase individual	Actividades de clase en grupo	Participa- ción	Trabajo personal	Trabajo	aula					
1.1. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo	Х		Х									
las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.												
1.2. Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	Χ		Χ									
1.3. Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los												
conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Х		Х									
2.1. Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Х		Х									
2.2. Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia												
en el contexto planteado, evaluando el alcance y repercusión de estas desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).	Х		Х									
3.1. Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando		Х	Х	Х		Х						
patrones, propiedades y relaciones.		.,	- •									
3.2. Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos		Х	Х	Х		Х						
o alguna condición del problema  3.3. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y												
comprobación de conjeturas o problemas.		Х	Х	Х		Х						
4.1. Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en												
partes más simples facilitando su interpretación computacional.	Х	X										
4.2. Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando	V	V										
y modificando algoritmos.	Х	Х										
5.1. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias	Х	X										
matemáticas, formando un todo coherente.		,										
5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando	Х	Х										
conocimientos y experiencias previas.  6.1. Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas												
mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones												
entre el mundo real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la	Х	X	Χ	Х		Х						
investigación: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.												
6.2. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias	Х	х	Х	Х		Х						
resolviendo problemas contextualizados.	^	^	^	^		^						
6.3. Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.			Х	Х		Х						
7.1. Representar conceptos, procedimientos, información y resultados												
matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las												
digitales, visualizando ideas, estructurando procesos matemáticos y	Х	Х	Х	Х		Х						
valorando su utilidad para compartir información.												
7.2. Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de	Х	х	Х	х		Х						
estrategias de resolución de una situación problematizada.	^	^	^	^		^						
8.1. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado,												
utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito,	Х	Х	Х	Χ		Х						
al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.												
8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida												
cotidiana comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y	Х	Х	Х	Х		Х						
rigor.												
9.1. Gestionar las emociones propias, desarrollar el autoconcepto matemático												
como herramienta, generando expectativas positivas ante nuevos retos			Х	Χ	Χ	Х						
matemáticos												
9.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica			v	.,	V							
razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.			X	Х	Х	Х						
10.1. Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las				_								
matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones,												
comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa y			Х	Х	Х	Х						
tomando decisiones y realizando juicios informados.				L								
10.2. Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo,												
aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol			Х	Х	Х	Х						
asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.												

# 4. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN EN LA EVALUACIÓN ORDINARIA

En la siguiente tabla se muestra el peso dado a cada criterio, dentro de cada unidad didáctica

	C Esp 1		C Esp 2		C Esp 3		CE 4		C Esp 5		C Esp 6		C Esp 7		C Esp 8		C Esp 9		9 C Esp 10					
	Criterios de evaluación (referencias)																							
	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	9.1	9.2	10.1	10.2	
1ª Evaluación	3	8	8	1					3	4	1	1	1	1		1		2	1	1	1	0,5	0,5	38
2ª Evaluación	5	5	5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	5	0,5	0,5	1	0,5	0,5			1	1	0,5	0,5	0,5,	0,5	32
3ª Evaluación	5	5	5	0,5	0,5	0,5		0,5	5		1	1	0,5	0,5		1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	30
TOTAL	13	18	18	2	1	1	0,5	1	11	9	2,5	2,5	2,5	2	0,5	2	1	3,5	2,5	2	2	1	1,5	100