

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

**Asignatura o materia:** MATEMÁTICAS **Etapa y curso:** ESO. Segundo curso.

Profesores: Bruno Fernández, Sara Tejerina.

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 al profesorado mencionado más arriba o consultar la programación del departamento en la web del centro.

### 1. ESTRUCTURA DE LA MATERIA

UNIDAD	DURACIÓN
T1. Los números naturales y enteros	14 sesiones
Ud.2 Los números enteros.	8 sesiones
Ud.3 Los números decimales y las fracciones.	6 sesiones
Ud.4 Operaciones con fracciones.	6 sesiones
Ud.5 Proporcionalidad y porcentajes.	11 sesiones
Ud.6 Álgebra.	14 sesiones
Ud.7 Ecuaciones.	16 sesiones
Ud.8 Sistemas de ecuaciones.	14 sesiones
Proyecto.	2 sesiones
Ud.14 Teorema de Pitágoras.	8 sesiones
Ud.15 Cuerpos geométricos.	8 sesiones
Ud.11 Medida del volumen.	12 sesiones
Ud.12 Funciones.	12 sesiones
Proyecto.	4 sesiones
	T1. Los números naturales y enteros  Ud.2 Los números enteros.  Ud.3 Los números decimales y las fracciones.  Ud.4 Operaciones con fracciones.  Ud.5 Proporcionalidad y porcentajes.  Ud.6 Álgebra.  Ud.7 Ecuaciones.  Ud.8 Sistemas de ecuaciones.  Proyecto.  Ud.14 Teorema de Pitágoras.  Ud.15 Cuerpos geométricos.  Ud.11 Medida del volumen.  Ud.12 Funciones.

## 2. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación de la materia son los recogidos en el Decreto 73/2022, de 27 de julio, por el que se establece el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria y del Bachillerato en la Comunidad Autónoma de Cantabria.

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

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

Criterios de evaluación		Instru	umentos	de evalı	ıación	
Criterio	Pruebas escritas	Actividades de clase individual	Actividades de clase en grupo	Participación	Trabajo personal casa	Trabajo personal aula
1.1. Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	Х	Х	Х		Х	
1.2. Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	Х	Х	Х		Х	
1.3. Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Х	Х	Х		Х	х
2.1. Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Χ	X	X		X	Χ
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 patrones, propiedades y relaciones.		Х	Х	Х		Х
3.2. Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema		Х	Х	Х		х
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	х			х	
4.2. Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando y modificando algoritmos.	Х	х				
5.1. Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Х	х				
5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Х	х				
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 investigación: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Х	x	х	Х		х
6.2. Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	Х	Х	Х	Х		Х
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	Χ		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 valorando su utilidad para compartir información.	Х	х	х	Х	х	х
7.2. Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	Х	X	Х	X		Х

0.1. Comparison información utilizando al la payeis metamática auraciada						
8.1. Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado,						
utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al	Х	Χ	Х	Х		Х
describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.						
8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana	х	Χ	x	x		x
comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	^	^	^	^		^
9.1. Gestionar las emociones propias, desarrollar el autoconcepto matemático						
como herramienta, generando expectativas positivas ante nuevos retos			X	Х	Х	Х
matemáticos						
9.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada			x	x	x	x
al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.			^	^	^	^
10.1. Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las						
matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones,			x	×	×	Х
comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa y			^	^	^	^
tomando decisiones y realizando juicios informados.						
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 muestran los valores en porcentajes dados a cada criterio, dentro de cada unidad didáctica:

	(	Esp	1	C Es	sp 2	C Esp 3			C Esp 4		C Esp 5		C Esp 6			C Esp 7		C Esp 8		C Esp 9		C Esp 10		
Estructira de la materia																								
	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	4	4	2	1	1	2	1	1	3	3	3	4	1	1			1	0,5	0,5	1	2	1	1	38
2ª Evaluación	4	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	4	1	1	1	1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	32
3ª Evaluación	4	2	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1		1	1	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	30
TOTAL	12	8	4	3	3	5	3	3	7	7	8	11	3	3	1	2	3	1,5	1,5	2	3	3	3	100