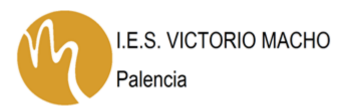
## PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE MATEMÁTICAS DE 4º OPCIÓN A ESO









### ÍNDICE

a)	Introducción: conceptualización y características de la materia	3			
b)	Diseño de la evaluación inicial	3			
c)	Competencias específicas y vinculaciones con los descriptores operativos:				
	mapa de relaciones competenciales	3			
d)	Metodología didáctica	4			
e)	Secuencia de unidades temporales de programación	5			
f)	En su caso, concreción de proyectos significativos	5			
g)	Materiales y recursos de desarrollo curricular	6			
h)	Concreción de planes, programas y proyectos del centro vinculados con el desarrollo				
	del currículo de la materia	7			
i)	Actividades complementarias y extraescolares	8			
j)	Atención a las diferencias individuales del alumnado	9			
k)	Evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y vinculación de sus elementos	13			
I)	Procedimiento para la evaluación de la programación didáctica	13			
m)	Procedimiento para la actualización de la programación didáctica	13			
ANE	ANEXO I. CONTENIDOS DE MATEMÁTICAS DE 4º OPCIÓN A DE ESO4				
ANE	ANEXO II. CONTENIDOS TRANSVERSALES DE ESO44				





#### PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DE MATEMÁTICAS DE 4º OPCIÓN A DE ESO

#### a) Introducción: conceptualización y características de la materia.

La conceptualización y características de la materia Matemáticas se establecen en el anexo III del *Decreto* 39/2022, de 29 de septiembre, por el que se establece la ordenación y el currículo de la educación secundaria obligatoria en la Comunidad de Castilla y León.

#### b) Diseño de la evaluación inicial.

Criterios de evaluación	Instrumento de evaluación	Número de sesiones	Agente evaluador
1.1/1.2/1.3 2.1/2.2			
3.3			
	Down along a societar	1	11-4
4.2	Prueba escrita		Heteroevaluación
5.2			
7.1/7.2			
8.1/8.2			
3.1	Guía de		
9.1/9.2	observación	2	Heteroevaluación
10.1			

Observaciones		

## c) Competencias específicas y vinculaciones con los descriptores operativos: mapa de relaciones competenciales.

Las competencias específicas de Matemáticas son las establecidas en el anexo III del Decreto 39/2022, de 29 de septiembre. El mapa de relaciones competenciales de dicha materia se establece en el anexo IV del Decreto 39/2022, de 29 de septiembre.



#### d) Metodología didáctica.

#### Métodos pedagógicos (estilos, estrategias y técnicas de enseñanza):

#### Estilos de enseñanza

- a. La metodología didáctica será fundamentalmente activa y participativa, favoreciendo el trabajo individual y cooperativo del alumnado.
- b. Se tendrán en cuenta los diferentes ritmos de aprendizaje del alumnado, de modo que favorezcan la capacidad de aprender por sí mismos y promuevan el trabajo en equipo.
- c. Se potenciará capacidad de búsqueda selectiva y el tratamiento de la información a través de diferentes soportes, de forma que sean capaces de crear, organizar y comunicar su propio conocimiento.
- d. Se propondrán tareas que permitan al alumnado resolver problemas aplicando los conocimientos o saberes de manera interdisciplinar para potenciar su autonomía.
- e. Se presentarán los contenidos con una estructuración clara en sus relaciones, diseñándose secuencias de aprendizaje integradas que planteen la interrelación entre distintos saberes de una materia o de diferentes materias.
- f. Se planificarán tareas y actividades que estimulen el interés y el hábito de la expresión oral y la comunicación.
- g. El trabajo en equipo del profesorado se asegurará con objeto de proporcionar un enfoque multidisciplinar del proceso educativo, garantizando la coordinación de todos los miembros del equipo docente de cada grupo.

#### Estrategias y técnicas de enseñanza

- Los ritmos y estilos individuales de aprendizaje del alumnado se respetarán por medio del diseño de situaciones de aprendizaje, como el trabajo por proyectos, el estudio de casos prácticos, el aprendizaje basado en problemas o retos,
- b. Las actividades tendrán al alumno como protagonista para fomentar la autonomía.
- c. Se potenciará la interacción entre los estudiantes, ayudando a generar un ambiente favorable dentro del aula que favorezca el aprendizaje cooperativo.
- d. Se utilizarán técnicas variadas como la expositiva, la argumentación, el estudio biográfico, el diálogo, la discusión o el debate, el seminario, el estudio de casos, la resolución de problemas, la demostración, la experimentación, la investigación, la interacción o el descubrimiento para realizar las tareas encomendadas de manera creativa y colaborativa.

#### Tipos de agrupamientos y organización de tiempos y espacios:

#### Agrupamientos y Espacios

El estilo de aprendizaje propuesto exige que la organización del espacio sea flexible, permitiendo tanto el trabajo individual como el trabajo en diferentes agrupaciones para el trabajo colaborativo, la realización de proyectos, trabajo en grupo. Por eso las aulas en un principio se organizarán mediante pupitres individuales, que se podrán agrupar en grupos del número de alumnos que se decida, o en forma de U, o círculo para establecer debates, asambleas. De esta manera se dará respuesta a todas las situaciones de aprendizaje que queramos implementar, promoviendo el diálogo, la cooperación, el intercambio de ideas, la creatividad...

#### Tiempos

En cuanto a la distribución del tiempo en el aula, se debe reservar la mayor parte del tiempo para que el alumno desempeñe diferentes actividades, tanto individuales, como en grupo. El profesor puede dedicar un tiempo a las explicaciones teóricas, indicaciones y lo que estime oportuno, pero el alumno debe ocupar el mayor tiempo de la clase realizando diferentes tareas, participando de manera activa y colaborativa en las actividades del aula, que deben ser variadas, activas y accesibles a todos los alumnos según sus capacidades.





#### e) Secuencia de unidades temporales de programación.

	Título	Fechas y sesiones
PRIMER	SA 1: Matemáticas para la democracia	14 sesiones
TRIMESTRE	SA 2: Historias con números	14 sesiones
	SA 3: La nueva tecnología	14 sesiones
SEGUNDO	SA 4: El deporte siempre es bueno y matemático	14 sesiones
TRIMESTRE	SA 5: Física muy matemática	14 sesiones
	SA 6: Números musicales	14 sesiones
TERCER	SA 7: Construimos con matemáticas	14 sesiones
TRIMESTRE	SA 8: Economía matemática	14 sesiones
	SA 9: Naturaleza y salud	14 sesiones
TODO EL	SA10: Socioafectividad	Cada sesión
CURSO		

El número de sesiones especificado en la tabla es bastante ambicioso. En base a nuestra experiencia docente, al considerar el ritmo de aprendizaje de cada curso en general y de cada grupo en particular, es bastante probable que se precisen en torno a 18 sesiones para cada situación de aprendizaje.

#### f) En su caso, concreción de proyectos significativos.

Título	Temporalización por trimestres	Tipo de aprendizaje	Materia / Materias
La mentira tiene las barras cortas	1º trimestre	Disciplinar	Matemáticas
Todo está en función de cómo te muevas	2º trimestre	Interdisciplinar	Matemáticas / Física
Decibelios en la zona	3º trimestre	Interdisciplinar	Matemáticas / Tecnología

Teniendo en consideración tanto la enorme restricción ocasionada por la variable tiempo a la hora de impartir todos los contenidos del curso escolar, como la dificultad existente para compartir espacio y horario con otras disciplinas, se intentará, en la medida de lo posible, realizar al menos un proyecto significativo a lo largo del curso escolar.





#### g) Materiales y recursos de desarrollo curricular.

En su caso, <i>Libros de</i>	Editorial	Edición/ Proyecto	ISBN
texto	Casals	Abril 2023 / LOMLOE?	978-84-218-7594-0

	Materiales	Recursos
Impresos	Libros de texto	Fichas del profesor
Digitales e informáticos	Hardware: PC Tablet Móvil Calculadora	Software: Geogebra / Wiris Excel Autocad
Medios audiovisuales y multimedia	Pizarra digital	Páginas Web
Manipulativos	Cajas de cuerpos geométricos Polydron Policubos Dominós Goma Eva	Papiroflexia
Otros	Pizarra / Tiza  Cuaderno / Folio  Bolígrafo / Lapicero / Goma / Typex  Regla graduada/ Escuadra / Cartabón  Compás / Transportador de ángulos	Teams Correo electrónico "…@educacyl"





## h) Concreción de planes, programas y proyectos del centro vinculados con el desarrollo del currículo de la materia.

Planes, programas y proyectos	Implicaciones de carácter general desde la	Temporalización
	materia	(indicar la SA donde se trabaja)
Plan de Atención a la	3.5 PGA	
Diversidad	Plan de atención a la diversidad	
Plan de Mejora	3.4 PGA	
	Plan de refuerzo y recuperación	
Plan de Mejora	3.14 PGA	
	PROA+	
Plan de Mejora	3.13 PGA	
	Plan de mejora del éxito escolar	
Plan de Mejora	3.19 PGA	
	Proyecto de atención a los alumnos con	
	altas capacidades	
Plan de Acción Tutorial	3.18 PGA	
	Proyecto de centro "Hábitos saludables"	
Otro	3.23 PGA	
Otro:	Participación en Nàboj Junior	

#### Plan TIC

En el aula se cuenta con pizarra digital, proyector y ordenador. Las clases se imparten utilizando este material, ya que la interactividad permite integrar las herramientas digitales para el correcto desarrollo del currículo.

También se dispone de programas (Geogebra, Excel, ...) que los alumnos pueden usar bien en las aulas de informática, bien con los portátiles e incluso sus móviles.

Tales herramientas ayudan a visualizar y resolver ejercicios, buscando soluciones de una manera más directa y planteando nuevos problemas en los que el análisis de datos es importante.

Además, en la propuesta curricular se encuentra una rúbrica que ayuda a evaluar la competencia digital.





#### i) Actividades complementarias y extraescolares.

Actividades complementarias y extraescolares	Breve descripción de la actividad	<b>Temporalización</b> (indicar la SA donde se realiza)
Olimpiada Matemática.	Campeonato destinado a alumnos de 3º, 4º ESO y 1º, 2º Bachillerato. Se imparten clases de preparación en el I.E.S. Jorge Manrique.	SA7. Durante el curso.
Canguro Matemático.	Concurso destinado a alumnos de ESO y Bachillerato de todos los cursos.	SA7. Durante el curso.
Proyecto Estalmat.	Proyecto que pretende detectar a alumnos de 1º ESO con especial interés y capacidad para las matemáticas, con el objetivo de fomentar la habilidad en el quehacer matemático.	SA7. Durante el curso.
Conferencias de Matemáticas.	Conferencias y talleres impartidos con el fin de dinamizar la práctica de las matemáticas.	SA1, SA2, SA8, SA9. Durante el curso.
Visita a museos de la ciencia, planetarios, centros astronómicos, observatorios,	Visita cuyo propósito consiste en fomentar la cultura científica y tecnológica mediante la comprensión de diversos descubrimientos.	SA3, SA5. Durante el curso.
Actividades realizadas por diversos organismos con interés para el departamento.	Se incluyen actividades, organizadas por diversas entidades públicas o privadas, vinculadas al razonamiento lógico -matemático.	SA1 a SA9. Durante el curso.





#### j) Atención a las diferencias individuales del alumnado.

1) Generalidades sobre la atención a las diferencias individuales:

Formas de representación	Formas de acción y expresión	Formas de implicación
P1. Proporcionar diferentes opciones para la percepción.	P4. Proporcionar opciones para la interacción física .	P7. Proporcionar opciones para captar el interés.
La información debería ser presentada en un formato flexible de manera que puedan modificarse las siguientes características perceptivas:  • El tamaño del texto,	Proporcionar alternativas en los requisitos de ritmo, plazos y motricidad necesarias para interactuar con los materiales educativos, tanto en los que requieren una manipulación física como las tecnologías.	Proporcionar a los estudiantes, con la máxima discreción y autonomía posible, posibilidades de elección en cuestiones como:  • El nivel de desafío percibido.
imágenes, gráficos, tablas o cualquier otro contenido visual.	imágenes, gráficos, tablas o cualquier otro	<ul> <li>La secuencia o los tiempos para completar las distintas partes de las tareas.</li> </ul>
	adaptados.	Proporcionar tareas que permitan la participación activa, la exploración y la experimentación.
		Incluir actividades que fomenten el uso de la imaginación para resolver problemas novedosos y relevantes, o den sentido a las ideas complejas de manera creativa.
		Reducir los niveles de incertidumbre:
		<ul> <li>Utilizar gráficos, calendarios, programas, recordatorios, etc. que puedan incrementar la predictibilidad de las actividades diarias.</li> </ul>
		Crear rutinas de clase.



## P2. Proporcionar múltiples opciones para el lenguaje, las expresiones matemáticas y los símbolos.

Pre-enseñar el vocabulario y los símbolos, especialmente de manera que se promueva la conexión con las experiencias del estudiante y con sus conocimientos previos.

Resaltar cómo los términos, expresiones o ecuaciones complejas están formadas por palabras o símbolos más sencillos.

Clarificar la sintaxis no familiar (en lenguas o fórmulas matemáticas) o la estructura subyacente (en diagramas, gráficos, ilustraciones, exposiciones extensas o narraciones), a través de alternativas que permitan:

- Resaltar las relaciones estructurales o hacerlas más explícitas.
- Establecer conexiones con estructuras aprendidas previamente
- Hacer explícitas las relaciones entre los elementos (por ejemplo, resaltar las palabras de transición en un ensayo, enlaces entre las ideas en un mapa conceptual, etc.)

Presentar los conceptos claves en forma de representación simbólica (por ejemplo, un texto expositivo o una ecuación matemática), con una forma alternativa (por ejemplo, una ilustración, danza/movimiento, diagrama, tabla modelo, vídeo, viñeta de cómic, guión gráfico,

## P5. Proporcionar opciones para la expresión y la comunicación.

Usar objetos físicos manipulables (por ejemplo, bloques, modelos en 3D, regletas).

Resolver los problemas utilizando estrategias variadas.

Proporcionar calculadoras, calculadoras gráficas, diseños geométricos o papel cuadriculado o milimetrado para gráficos, etc.

Integrar avisos que lleven "parar y pensar" antes de actuar así como espacios adecuados para ello.

Hacer preguntas para guiar el auto-control y la reflexión.

#### P8. Proporcionar opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia.

Diferenciar el grado de dificultad o complejidad con el que se pueden completar las actividades fundamentales.

Proporcionar feedback que fomente la perseverancia, que se centre en el desarrollo de la eficacia y la auto- conciencia, y que fomente el uso de estrategias y apoyos específicos para afrontar un desafío.

Proporcionar feedback que enfatice el esfuerzo, la mejora, el logro o aproximación hacia un estándar, mejor que en el rendimiento concreto.



fotografía, animación o material físico o virtual manipulable).

Hacer explícitas las relaciones entre la información proporcionada en los textos y cualquier representación que acompañe a esa información en ilustraciones, ecuaciones, gráficas o diagramas.

## P3. Proporcionar opciones para la comprensión.

Anclar el aprendizaje estableciendo vínculos activando el conocimiento previo (por ejemplo, usando imágenes visuales, fijando conceptos asimilados previos va practicando rutinas para dominarlos).

Enseñar a priori los conceptos previos esenciales mediante demostraciones o modelos.

Usar múltiples ejemplos y contra-ejemplos para enfatizar las ideas principales.

Proporcionar diferentes métodos y estrategias de organización (tablas y algoritmos para procesar operaciones matemáticas).

Proporcionar modelos interactivos que guíen la exploración y los nuevos aprendizajes.

Agrupar la información en unidades más pequeñas.

Proporcionar la información de manera progresiva (por ejemplo, presentando la secuencia principal a través de una

## P6. Proporcionar opciones para las funciones ejecutivas.

Proporcionar llamadas y apoyos para estimar el esfuerzo, los recursos y la dificultad.

Integrar avisos que lleven "parar y pensar" antes de actuar así como espacios adecuados para ello.

Hacer preguntas para guiar el auto-control y la reflexión.

## P9. Proporcionar opciones para la auto-regulación.

Incrementar el tiempo de concentración en una tarea aunque se produzcan distracciones.

Manejar adecuadamente las fobias o miedos y los juicios sobre la aptitud "natural" (por ejemplo, "¿Cómo puedo mejorar en las áreas que me exigen mayor esfuerzo?" mejor que "No soy bueno en matemáticas").



presentación como puede ser en Powerpoint).	
Proporcionar situaciones en las que de forma explícita y con apoyo se practique la generalización del aprendizaje a nuevas situaciones (por ejemplo, diferentes tipos de problemas que puedan resolverse con ecuaciones lineales, usar los principios de la física para construir un parque de juegos).	
De vez en cuando, dar la oportunidad de crear situaciones en las que haya que revisar las ideas principales y los vínculos entre las ideas.	

2) Especificidades sobre la atención a las diferencias individuales:

Alumnado	Medidas/ Planes / Adaptación curricular significativa	Observaciones
Α	Medidas de Refuerzo Educativo	
В	Plan Específico de Refuerzo y Apoyo	
С	Plan de Recuperación	





#### k) Evaluación del proceso de aprendizaje del alumnado y vinculación de sus elementos. (Pag.14-39)

Los criterios de evaluación y los contenidos de 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.

Las tablas que relacionan, entre otros, criterios de evaluación, contenidos, instrumentos de evaluación y situaciones de aprendizaje están desarrolladas a partir de la página 13.

#### I) Procedimiento para la evaluación de la programación didáctica.

Indicadores de logro	Instrumentos de evaluación	Momentos en los que se realizará la evaluación	Personas que llevarán a cabo la evaluación
Evaluar la elaboración de la programación didáctica.	Grupos de discusión en el seno del departamento de matemáticas.	Primer trimestre.	Profesores.
Evaluar el contenido de la programación didáctica.	Grupos de discusión en el seno del departamento de matemáticas.	Primer trimestre. Segundo trimestre.	Profesores.
Evaluar el grado de cumplimiento de lo establecido en la programación didáctica.	Cuestionarios.	Primer trimestre. Segundo trimestre. Tercer trimestre.	Profesores.
Evaluar la información ofrecida sobre la programación didáctica.	Análisis de documentos.	Primer trimestre.	Profesores.

# Propuestas de mejora: Se establecerán en la memoria de departamento.

#### m) Procedimiento para la actualización de la programación didáctica.

Los temas, las cuestiones y los aspectos relevantes no contemplados en la programación se tratarán en las oportunas reuniones de departamento, las decisiones se aprobarán por consenso y los detalles se expondrán en la programación en el apartado idóneo y en las actas correspondientes.





#### PRUEBA ESCRITA

Criterios de evaluación	Peso CE	Contenidos de materia	Contenidos transversales	Instrumento de evaluación	Agente evaluador	SA
1.1 Reformular problemas matemáticos y de la vida cotidiana de forma verbal y gráfica, localizando y	_		CT1.	Prueba escrita	Heteroevaluación	SA1
seleccionando información de distintas fuentes, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas. (CCL2, CCL3, STEM1,	1	Contenidos SA1	La comprensión lectora.			SA2
STEM2, STEM3, STEM4)  1.2 Seleccionar herramientas y estrategias		Contenidos SA2	CT2. La expresión oral y			
elaboradas, valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas. (STEM1, STEM2, STEM3,	1	Contenidos SA3	escrita.			SA3
STEM4, CPSAA5, CE3)			CT4. La competencia			SA4
1.3 Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema, activando los		Contenidos SA4	digital.			SA5
conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. (STEM1, STEM2, STEM3,	1	Contenidos SA5	CT6. El fomento del			
CD2, CE3, CCEC4)  2.1 Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema realizando los procesos		Contenidos SA6	espíritu crítico y científico			SA6 
adecuados y necesarios. (STEM1, STEM2)	1		CT9. La creatividad			SA7
2.2 Seleccionar las soluciones óptimas de un problema, valorando tanto la corrección matemática		Contenidos SA7	25 0100011000			 SA8
como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de	1	Contenidos SA8				



CD2			640
consumo responsable). (STEM1, STEM4, CD2, CPSAA4, CC3, CE3)			SA9 
3 .1 Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada, estudiando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2)	0	Contenidos SA9	
3.2 Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos. (STEM2, CE3)	0		
3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas estudiando y analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2, CD5, CE3)	1		
4.1 Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples, facilitando su interpretación y su tratamiento computacional. (STEM1, STEM2, CD2, CD3, CD5)	0		
4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos. (STEM1, STEM3, CD2, CD3, CD5, CE3)	1		
5.1 Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. (STEM1, STEM3, CD2, CD3)	0		
5.2 Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos, aplicando	1		



conocimientos y experiencias previas. (STEM1,	
STEM3, CD2, CD3, CCEC1)	
6.1 Proponer situaciones susceptibles de ser	
formuladas y resueltas mediante herramientas y	
estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando	
conexiones entre el mundo real y las matemáticas y	0
usando los procesos inherentes a la investigación	
científica y matemática: inferir, medir, comunicar,	
clasificar y predecir. (STEM1, STEM2, STEM3, CD5)	
6.2 Identificar y aplicar conexiones coherentes entre	
las matemáticas y otras materias realizando un	_
análisis crítico. (STEM2, CD3, CD5, CE3)	0
6.3 Valorar la aportación de las matemáticas al	
progreso de la humanidad y su contribución en la	
superación de los retos que demanda la sociedad	0
actual. (STEM2, STEM5, CC4, CE2, CCEC1)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
7.1 Representar matemáticamente la información	
más relevante de un problema, conceptos,	
procedimientos y resultados matemáticos	1
visualizando, ideas y estructurando procesos	_
matemáticos. (STEM3, STEM4, CD1, CD2)	
7.2 Seleccionar entre diferentes herramientas,	
incluidas las digitales, y formas de representación	4
(pictórica, gráfica, verbal o simbólica), valorando su	1
utilidad para compartir información. (STEM3, CD1, CD2, CD5, CE3, CCEC4)	
8.1 Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y	
razonamientos matemáticos, utilizando diferentes	
medios, incluidos los digitales, con coherencia,	1
medica, maidiada ida digitalea, com concreticia,	



claridad y terminología apropiada. (CCL1, CCL3, CP1,	
STEM2, STEM4, CD2, CD3, CE3, CCEC3)	
8.2 Reconocer y emplear el lenguaje matemático	
presente en la vida cotidiana y en diversos	
contextos, comunicando mensajes con contenido	1
matemático con precisión y rigor. (CCL1, CCL3, CP1,	_
STEM2, STEM4)	
9.1 Identificar y gestionar las emociones propias y	+
ajenas y desarrollar el autoconcepto matemático,	
generando expectativas positivas ante nuevos retos	0
matemáticos. (STEM5, CPSAA1, CPSAA4)	
matematicos. (STEIVIS, CPSAAT, CPSAA4)	
9.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante al	+
hacer frente a las diferentes situaciones de	
aprendizaje de las matemáticas, aceptando la crítica	0
razonada. (CPSAA1, CPSAA5, CE2, CE3)	
142011444. (61 37 1/12) 61 37 1/13) 612, 613)	
10.1 Colaborar activamente y construir relaciones	+
trabajando con las matemáticas en equipos	
heterogéneos, respetando diferentes opiniones,	
comunicándose de manera efectiva, pensando de	0
forma crítica y creativa, tomando decisiones y	_
realizando juicios informados. (CCL5, CP3, STEM3,	
CPSAA1, CPSAA3, CC2, CC3)	
10.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en	
equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión,	
la escucha activa, responsabilizándose del rol	0
asignado y de la propia contribución al equipo. (CP3,	
STEM3, CPSAA3)	





#### PROYECTO / CUADERNO DEL ALUMNO (A ELECCIÓN DEL PROFESOR)

Criterios de evaluación	Peso CE	Contenidos de materia	Contenidos transversales	Instrumento de evaluación	Agente evaluador	SA
1.1 Reformular problemas matemáticos y de la vida cotidiana de forma verbal y gráfica, localizando y seleccionando información de distintas fuentes, interpretando los datos, las relaciones entre ellos y	0	Contenidos SA1	CT1. La comprensión lectora.	Proyecto	Heteroevaluación & Coevaluación	SA1
las preguntas planteadas. (CCL2, CCL3, STEM1, STEM2, STEM3, STEM4)  1.2 Seleccionar herramientas y estrategias		Contenidos SA2	CT2. La expresión oral y			SA2
elaboradas, valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas. (STEM1, STEM2, STEM3,	0	Contenidos SA3	escrita.			SA3
1.3 Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de un problema, activando los		Contenidos SA4	La competencia digital.			SA4
conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. (STEM1, STEM2, STEM3, CD2, CE3, CCEC4)	0	Contenidos SA5	CT6. El fomento del espíritu crítico y			SA5
2.1 Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema realizando los procesos adecuados y necesarios. (STEM1, STEM2)	0	Contenidos SA6	científico			SA6
Seleccionar las soluciones óptimas de un problema, valorando tanto la corrección matemática		Contenidos SA7	La creatividad			SA7
como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de	0	Contenidos SA8				SA8



consumo responsable). (STEM1, STEM4, CD2, CPSAA4, CC3, CE3)			SA9 
3 .1 Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada, estudiando patrones, propiedades y relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2)	1	Contenidos SA9	
3.2 Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos. (STEM2, CE3)	1		
3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas estudiando y analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2, CD5, CE3)	0		
4.1 Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples, facilitando su interpretación y su tratamiento computacional. (STEM1, STEM2, CD2, CD3, CD5)	1		
4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando algoritmos sencillos. (STEM1, STEM3, CD2, CD3, CD5, CE3)	0		
5.1 Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente. (STEM1, STEM3, CD2, CD3)	1		
5.2 Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos, aplicando	0		



conocimientos y experiencias previas. (STEM1,	
STEM3, CD2, CD3, CCEC1)	
6.1 Proponer situaciones susceptibles de ser	
formuladas y resueltas mediante herramientas y	
estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando	
conexiones entre el mundo real y las matemáticas y	
usando los procesos inherentes a la investigación	
científica y matemática: inferir, medir, comunicar,	
clasificar y predecir. (STEM1, STEM2, STEM3, CD5)	
6.2 Identificar y aplicar conexiones coherentes entre	
las matemáticas y otras materias realizando un	
análisis crítico. (STEM2, CD3, CD5, CE3)	1
60.44	
6.3 Valorar la aportación de las matemáticas al	
progreso de la humanidad y su contribución en la	
superación de los retos que demanda la sociedad	1
actual. (STEM2, STEM5, CC4, CE2, CCEC1)	
7.1 Representar matemáticamente la información	
más relevante de un problema, conceptos,	
procedimientos y resultados matemáticos	
visualizando, ideas y estructurando procesos	()
matemáticos. (STEM3, STEM4, CD1, CD2)	
7.2 Seleccionar entre diferentes herramientas,	
incluidas las digitales, y formas de representación	
(pictórica, gráfica, verbal o simbólica), valorando su	
utilidad para compartir información. (STEM3, CD1,	
CD2, CD5, CE3, CCEC4)	
8.1 Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
razonamientos matemáticos, utilizando diferentes	
razonamientos matemáticos, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, con coherencia,	0



claridad y terminología apropiada. (CCL1, CCL3, CP1,	
STEM2, STEM4, CD2, CD3, CE3, CCEC3)	
8.2 Reconocer y emplear el lenguaje matemático	
presente en la vida cotidiana y en diversos	
contextos, comunicando mensajes con contenido	
matemático con precisión y rigor. (CCL1, CCL3, CP1,	
STEM2, STEM4)	
9.1 Identificar y gestionar las emociones propias y	+
ajenas y desarrollar el autoconcepto matemático,	
generando expectativas positivas ante nuevos retos	
matemáticos. (STEM5, CPSAA1, CPSAA4)	
matematicos. (STEIVIS, CESAAT, CESAA4)	
9.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante al	+
hacer frente a las diferentes situaciones de	
aprendizaje de las matemáticas, aceptando la crítica	0
razonada. (CPSAA1, CPSAA5, CE2, CE3)	
Tuzoniada. (er 5/ t/1) er 5/ t/15) ezz, ezz,	
10.1 Colaborar activamente y construir relaciones	+
trabajando con las matemáticas en equipos	
heterogéneos, respetando diferentes opiniones,	
comunicándose de manera efectiva, pensando de	0
forma crítica y creativa, tomando decisiones y	_
realizando juicios informados. (CCL5, CP3, STEM3,	
CPSAA1, CPSAA3, CC2, CC3)	
10.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en	
·	
equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión,	
la escucha activa, responsabilizándose del rol	0
asignado y de la propia contribución al equipo. (CP3,	
STEM3, CPSAA3)	





#### TRABAJO DE INVESTIGACIÓN / GUÍA DE OBSERVACIÓN (A ELECCIÓN DEL PROFESOR)

Criterios de evaluación	Peso CE	Contenidos de materia	Contenidos transversales	Instrumento de evaluación	Agente evaluador	SA
1.1 Reformular problemas matemáticos y de la vida cotidiana de forma verbal y gráfica, localizando y seleccionando información de distintas fuentes,	0	Contenidos SA1	CT1. La comprensión	Trabajo de investigación	Heteroevaluación & Autoevaluación	SA1
interpretando los datos, las relaciones entre ellos y las preguntas planteadas. (CCL2, CCL3, STEM1,			lectora.			SA2
STEM2, STEM3, STEM4)  1.2 Seleccionar herramientas y estrategias		Contenidos SA2	CT2. La expresión oral y			SA3
elaboradas, valorando su eficacia e idoneidad en la resolución de problemas. (STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA5, CE3)	0	Contenidos SA3	escrita.			SA4
1.3 Obtener todas las posibles soluciones		Contenidos SA4	La competencia digital.			3A4
matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias. (STEM1, STEM2, STEM3,	0	G	CT6.			SA5
CD2, CE3, CCEC4)  2.1 Comprobar la corrección matemática de las		Contenidos SA5	El fomento del espíritu crítico y científico			SA6
soluciones de un problema realizando los procesos adecuados y necesarios. (STEM1, STEM2)	0	Contenidos SA6	CT9.			SA7
2.2 Seleccionar las soluciones óptimas de un		Contenidos SA7	La creatividad			
problema, valorando tanto la corrección matemática como sus implicaciones desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de	0	Contenidos SA8				SA8



consumo responsable). (STEM1, STEM4, CD2, CPSAA4, CC3, CE3)			SA9 
3 .1 Formular, comprobar e investigar conjeturas de forma guiada, estudiando patrones, propiedades y	0	Contenidos SA9	
relaciones. (CCL1, STEM1, STEM2, CD1, CD2)	0	Contenidos SA10	
3.2 Crear variantes de un problema dado, modificando alguno de sus datos y observando la relación entre los diferentes resultados obtenidos.	0		
(STEM2, CE3)	Ü		
3.3 Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o			
problemas estudiando y analizando el resultado obtenido. (STEM1, CD2, CD5, CE3)	0		
4.1 Reconocer e investigar patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples,			
facilitando su interpretación y su tratamiento computacional. (STEM1, STEM2, CD2, CD3, CD5)	0		
4.2 Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando, modificando y creando			
algoritmos sencillos. (STEM1, STEM3, CD2, CD3, CD5, CE3)	0		
5.1 Deducir relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo			
coherente. (STEM1, STEM3, CD2, CD3)	0		
5.2 Analizar y poner en práctica conexiones entre diferentes procesos matemáticos, aplicando	0		
and enter process maternations, application	U		



<del></del>	1
conocimientos y experiencias previas. (STEM1,	
STEM3, CD2, CD3, CCEC1)	
6.1 Proponer situaciones susceptibles de ser	
formuladas y resueltas mediante herramientas y	
estrategias matemáticas, estableciendo y aplicando	
conexiones entre el mundo real y las matemáticas y	0
usando los procesos inherentes a la investigación	
científica y matemática: inferir, medir, comunicar,	
clasificar y predecir. (STEM1, STEM2, STEM3, CD5)	
6.2 Identificar y aplicar conexiones coherentes entre	
las matemáticas y otras materias realizando un	
análisis crítico. (STEM2, CD3, CD5, CE3)	0
6.3 Valorar la aportación de las matemáticas al	
progreso de la humanidad y su contribución en la	
superación de los retos que demanda la sociedad	0
actual. (STEM2, STEM5, CC4, CE2, CCEC1)	
detadi. (5121112), 5121113), 661, 622, 66261	
7.1 Representar matemáticamente la información	
más relevante de un problema, conceptos,	
procedimientos y resultados matemáticos	0
visualizando, ideas y estructurando procesos	
matemáticos. (STEM3, STEM4, CD1, CD2)	
7.2 Seleccionar entre diferentes herramientas,	
incluidas las digitales, y formas de representación	
(pictórica, gráfica, verbal o simbólica), valorando su	0
utilidad para compartir información. (STEM3, CD1,	
CD2, CD5, CE3, CCEC4)	
8.1 Comunicar ideas, conclusiones, conjeturas y	
razonamientos matemáticos, utilizando diferentes	0
medios, incluidos los digitales, con coherencia,	



claridad y terminología apropiada. (CCL1, CCL3, CP1,	
STEM2, STEM4, CD2, CD3, CE3, CCEC3)	
8.2 Reconocer y emplear el lenguaje matemático	
presente en la vida cotidiana y en diversos	
contextos, comunicando mensajes con contenido	0
matemático con precisión y rigor. (CCL1, CCL3, CP1,	_
STEM2, STEM4)	
9.1 Identificar y gestionar las emociones propias y	
ajenas y desarrollar el autoconcepto matemático,	
generando expectativas positivas ante nuevos retos	1
matemáticos. (STEM5, CPSAA1, CPSAA4)	_
matematicos. (31LIVIS, CFSAAI, CFSAA4)	
9.2 Mostrar una actitud positiva y perseverante al	+
hacer frente a las diferentes situaciones de	
aprendizaje de las matemáticas, aceptando la crítica	1
razonada. (CPSAA1, CPSAA5, CE2, CE3)	_
1420114441 (01 37 412) 01 37 413) 022, 023)	
10.1 Colaborar activamente y construir relaciones	+
trabajando con las matemáticas en equipos	
heterogéneos, respetando diferentes opiniones,	
comunicándose de manera efectiva, pensando de	1
forma crítica y creativa, tomando decisiones y	_
realizando juicios informados. (CCL5, CP3, STEM3,	
CPSAA1, CPSAA3, CC2, CC3)	
	+
10.2 Gestionar el reparto de tareas en el trabajo en	
equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión,	
la escucha activa, responsabilizándose del rol	1
asignado y de la propia contribución al equipo. (CP3,	
STEM3, CPSAA3)	





#### PESOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

En las evaluaciones primera, segunda, tercera (ésta última si fuera independiente de la evaluación final) los pesos de los criterios de evaluación serán equivalentes, tal y como se ha detallado en las tablas anteriores.

En la evaluación final los pesos de los criterios de calificación serán los establecidos en la tabla que se muestra a continuación:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PESOS
CE 1.1	11
CE 1.2	11
CE 1.3	11
CE 2.1	11
CE 2.2	11
CE 3.1	3
CE 3.2	3
CE 3.3	11



CE 4.1	3
CE 4.2	11
CE 5.1	3
CE 5.2	11
CE 6.1	3
CE 6.2	3
CE 6.3	3
CE 7.1	11
CE 7.2	11
CE 8.1	11
CE 8.2	11
CE 9.1	3
CE 9.2	3
CE 10.1	3
CE 10.2	3





#### PESOS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

En las evaluaciones primera, segunda, tercera los pesos de los instrumentos de evaluación serán equivalentes, tal y como se indica en la tabla que se muestra a continuación:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	PESOS
PRUEBA ESCRITA	1
PROYECTO	1
CUADERNO DEL ALUMNO	1
TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	1
GUÍA DE OBSERVACIÓN	1





Contenidos de materia	SA	SA
A.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.		
A.2.3. Los conjuntos numéricos como forma de responder a diferentes necesidades: contar, medir, comparar, etc.		
A.4.1. Patrones y regularidades numéricas en las que intervengan números reales.		
A.4.2. Orden en la recta numérica. Intervalos.		
B.2.1. Estudio gráfico del crecimiento y decrecimiento de funciones en contextos de la vida cotidiana con el apoyo de herramientas tecnológicas: tasas de variación absoluta, relativa y media.	SA 1.1	
D.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.		
D.5.2. Relaciones lineales y no lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación (verbal, gráfica, tabular y algebraica), y sus propiedades a través de ellas.		
D.5.3. Representación de funciones elementales, incluyendo polinómicas, exponenciales y de proporcionalidad inversa: interpretación de sus propiedades en situaciones de la vida cotidiana.		SA 1
E.1.3. Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de una y dos variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.		
E.1.4. Medidas de localización y dispersión: interpretación y análisis de la variabilidad.		
E.1.5. Gráficos estadísticos de una y dos variables: representación mediante diferentes tecnologías (calculadora, hoja de cálculo, aplicaciones), análisis, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.	SA 1.2	
E.3.1. Estudio de la relación entre el desarrollo histórico de la inferencia estadística y la evolución de otras disciplinas.		
E.3.2. Diferentes etapas del diseño de estudios estadísticos.		



E.3.4. Análisis del alcance de las conclusiones de un estudio estadístico valorando la representatividad de la muestra.		
D.4.1. Relaciones lineales, cuadráticas y de proporcionalidad inversa en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.		
D.4.2. Formas equivalentes de expresiones algebraicas (incluyendo la factorización) en la resolución de ecuaciones polinómicas y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales.	SA 2.1	
D.4.3. Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
D.4.4. Ecuaciones polinómicas, sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales: resolución mediante cálculo mental, métodos manuales o el uso de la tecnología según el grado de dificultad.		
B.1.1. La pendiente y su relación con un ángulo en situaciones sencillas: deducción y aplicación.		
C.1.1. Propiedades geométricas de objetos de la vida cotidiana: investigación con programas de geometría dinámica, modelización e impresión 3D o mediante modelos físicos.		
C.2.1. Transformaciones elementales en la vida cotidiana (giros, traslaciones, simetrías y homotecias): investigación con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada, impresión 3D o mediante modelos físicos.	SA 2.2	SA 2
C.3.1. Modelos geométricos: representación y explicación de relaciones numéricas y algebraicas en situaciones diversas.		
C.3.2. Modelización de elementos geométricos de la vida cotidiana con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada,		
C.3.3. Elaboración y comprobación de conjeturas sobre propiedades geométricas mediante programas de geometría dinámica u otras herramientas.		
E.1.1. Elaboración de la ficha técnica de un estudio estadístico bidimensional.		
E.1.2. Estrategias de recogida y organización de datos de situaciones de la vida cotidiana que involucren una variable bidimensional. Tablas de contingencia.	SA 2.3	



E.1.6. Interpretación de la relación entre dos variables, valorando gráficamente, preferentemente con herramientas tecnológicas, la pertinencia de realizar una regresión lineal. Ajuste lineal preferentemente con herramientas tecnológicas.		
E.2.1. Experimentos compuestos: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada.		
E.2.2. Probabilidad: cálculo aplicando la regla de Laplace y técnicas de recuento en experimentos simples y compuestos (mediante diagramas de árbol, tablas) y aplicación a la toma de decisiones fundamentadas.		
A.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.		
A.2.2. Expresión de cantidades mediante números reales con la precisión requerida.		
A.3.1. Operaciones con números reales en la resolución de situaciones contextualizadas.		
A.3.2. Propiedades de las operaciones aritméticas: cálculos con números reales, incluyendo herramientas digitales.		
A.3.3. Algunos números irracionales en situaciones de la vida cotidiana.	SA 3.1	
A.4.1. Patrones y regularidades numéricas en las que intervengan números reales.	3A 3.1	
D.6.1. Resolución de problemas mediante la descomposición en partes, la automatización y el pensamiento algorítmico a partir de otras situaciones como pueden ser prácticas con datos, modelización y de simulación y de resolución de problemas computacionales.		
D.6.2. Estrategias para la interpretación, modificación y creación de algoritmos.		
D.6.3. Formulación y análisis de problemas de la vida cotidiana mediante programas y otras herramientas.		
D.3.1. Variables: asociación de expresiones simbólicas al contexto del problema y diferentes usos (como incógnita en ecuaciones, inecuaciones y sistemas, indeterminada en patrones e identidades, para expresar cantidades que varían en fórmulas y funciones elementales y como constantes o parámetros en modelos funcionales).		SA 3
D.3.2. Características del cambio en la representación gráfica de relaciones lineales y cuadráticas.		
D.4.1. Relaciones lineales, cuadráticas y de proporcionalidad inversa en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.	SA 3.2	



D.4.2. Formas equivalentes de expresiones algebraicas (incluyendo la factorización) en la resolución de ecuaciones polinómicas y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales.		
D.4.3. Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
D.4.4. Ecuaciones polinómicas, sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales: resolución mediante cálculo mental, métodos manuales o el uso de la tecnología según el grado de dificultad.		
D.5.2. Relaciones lineales y no lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación (verbal, gráfica, tabular y algebraica), y sus propiedades a través de ellas.		
D.6.1. Resolución de problemas mediante la descomposición en partes, la automatización y el pensamiento algorítmico a partir de otras situaciones como pueden ser prácticas con datos, modelización y de simulación y de resolución de problemas computacionales.		
D.6.2. Estrategias para la interpretación, modificación y creación de algoritmos.		
D.6.3. Formulación y análisis de problemas de la vida cotidiana mediante programas y otras herramientas.		
B.1.1. La pendiente y su relación con un ángulo en situaciones sencillas: deducción y aplicación.		
B.2.1. Estudio gráfico del crecimiento y decrecimiento de funciones en contextos de la vida cotidiana con el apoyo de herramientas tecnológicas: tasas de variación absoluta, relativa y media.		
D.1.1 Patrones, pautas y regularidades: observación, generalización y término general en casos sencillos, haciendo predicciones y encontrando términos que faltan o el lugar que ocupa un determinado término y determinando la regla de formación de diversas estructuras en casos sencillos mediante palabras, gráficas, tablas o reglas simbólicas.		
D.2.1. Modelización y resolución de problemas de la vida cotidiana mediante representaciones matemáticas y lenguaje algebraico, haciendo uso de distintos tipos de funciones elementales.	SA 4.1	
D.2.2. Estrategias de deducción y análisis de conclusiones razonables de una situación de la vida cotidiana a partir de un modelo.	3A 4.1	SA 4
D.3.1. Variables: asociación de expresiones simbólicas al contexto del problema y diferentes usos (como incógnita en ecuaciones, inecuaciones y sistemas, indeterminada en patrones e identidades, para expresar cantidades que varían en fórmulas y funciones elementales y como constantes o parámetros en modelos funcionales).		



D.3.2. Características del cambio en la representación gráfica de relaciones lineales y cuadráticas.		
D.4.1. Relaciones lineales, cuadráticas y de proporcionalidad inversa en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.		
D.4.2. Formas equivalentes de expresiones algebraicas (incluyendo la factorización) en la resolución de ecuaciones polinómicas y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales.		
D.4.3. Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
D.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.		
D.5.2. Relaciones lineales y no lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación (verbal, gráfica, tabular y algebraica), y sus propiedades a través de ellas.		
D.5.3. Representación de funciones elementales, incluyendo polinómicas, exponenciales y de proporcionalidad inversa: interpretación de sus propiedades en situaciones de la vida cotidiana.		
E.1.3. Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de una y dos variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.		
E.1.4. Medidas de localización y dispersión: interpretación y análisis de la variabilidad.		
E.1.5. Gráficos estadísticos de una y dos variables: representación mediante diferentes tecnologías (calculadora, hoja de cálculo, aplicaciones), análisis, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.	SA 4.2	
E.3.1. Estudio de la relación entre el desarrollo histórico de la inferencia estadística y la evolución de otras disciplinas.		
E.3.2. Diferentes etapas del diseño de estudios estadísticos.		
E.3.3. Estrategias y herramientas de presentación e interpretación de datos relevantes en investigaciones estadísticas mediante herramientas visuales o digitales adecuadas.		
E.3.4. Análisis del alcance de las conclusiones de un estudio estadístico valorando la representatividad de la muestra.		
D.1.1. Patrones, pautas y regularidades: observación, generalización y término general en casos sencillos, haciendo predicciones y encontrando términos que faltan o el lugar que ocupa un determinado término y determinando la regla de formación de diversas estructuras en casos sencillos mediante palabras, gráficas, tablas o reglas simbólicas.		
		SA 5



0.2.1. Modelización y resolución de problemas de la vida cotidiana mediante representaciones matemáticas y lenguaje algebraico, haciendo uso de distintos tipos de funciones elementales.	SA 5.1
0.2.2. Estrategias de deducción y análisis de conclusiones razonables de una situación de la vida cotidiana a partir de un modelo.	
0.3.2. Características del cambio en la representación gráfica de relaciones lineales y cuadráticas.	
0.4.3. Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.	
0.4.4. Ecuaciones polinómicas, sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales: resolución mediante cálculo mental, métodos manuales o el uso de la tecnología según el grado de dificultad.	
0.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.	
0.5.2. Relaciones lineales y no lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación (verbal, gráfica, tabular y algebraica), y sus propiedades a través de ellas.	
0.5.3. Representación de funciones elementales, incluyendo polinómicas, exponenciales y de proporcionalidad inversa: interpretación de sus propiedades en situaciones de la vida cotidiana.	
a.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.	
2.2. Expresión de cantidades mediante números reales con la precisión requerida.	
2.3. Los conjuntos numéricos como forma de responder a diferentes necesidades: contar, medir, comparar, etc.	SA 5.2
a.3.1. Operaciones con números reales en la resolución de situaciones contextualizadas.	
3.2. Propiedades de las operaciones aritméticas: cálculos con números reales, incluyendo herramientas digitales.	
a.3.3. Algunos números irracionales en situaciones de la vida cotidiana.	
x.4.1. Patrones y regularidades numéricas en las que intervengan números reales.	
0.1.1. Patrones, pautas y regularidades: observación, generalización y término general en casos sencillos, haciendo predicciones y encontrando términos que faltan o el lugar que ocupa un determinado término y determinando la regla de formación de diversas estructuras en casos sencillos mediante palabras, gráficas, tablas o reglas simbólicas.	SA 5.3



D.2.1. Modelización y resolución de problemas de la vida cotidiana mediante representaciones matemáticas y lenguaje algebraico, haciendo uso de distintos tipos de funciones elementales.		
D.2.2. Estrategias de deducción y análisis de conclusiones razonables de una situación de la vida cotidiana a partir de un modelo.		
D.3.1. Variables: asociación de expresiones simbólicas al contexto del problema y diferentes usos (como incógnita en ecuaciones, inecuaciones y sistemas, indeterminada en patrones e identidades, para expresar cantidades que varían en fórmulas y funciones elementales y como constantes o parámetros en modelos funcionales).		
D.3.2. Características del cambio en la representación gráfica de relaciones lineales y cuadráticas.		
D.4.1. Relaciones lineales, cuadráticas y de proporcionalidad inversa en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.		
D.4.2. Formas equivalentes de expresiones algebraicas (incluyendo la factorización) en la resolución de ecuaciones polinómicas y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales.		
D.4.3. Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
D.4.4. Ecuaciones polinómicas, sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales: resolución mediante cálculo mental, métodos manuales o el uso de la tecnología según el grado de dificultad.		
D.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.		
A.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.		
A.2.2. Expresión de cantidades mediante números reales con la precisión requerida.		
A.2.3. Los conjuntos numéricos como forma de responder a diferentes necesidades: contar, medir, comparar, etc.		
A.3.1. Operaciones con números reales en la resolución de situaciones contextualizadas.	SA 6.1	
A.3.2. Propiedades de las operaciones aritméticas: cálculos con números reales, incluyendo herramientas digitales.		
A.3.3. Algunos números irracionales en situaciones de la vida cotidiana.		SA 6
A.4.1. Patrones y regularidades numéricas en las que intervengan números reales.		SA D
A.4.2. Orden en la recta numérica. Intervalos.		



A.2.2. Expresión de cantidades mediante números reales con la precisión requerida.		
A.5.1. Situaciones de proporcionalidad directa e inversa en diferentes contextos: desarrollo, y análisis de métodos para la resolución de problemas.	SA 6.2	
A.6.1. Métodos para la resolución de problemas relacionados con aumentos y disminuciones porcentuales, intereses y tasas en contextos financieros.		
C.1.1. Propiedades geométricas de objetos de la vida cotidiana: investigación con programas de geometría dinámica, modelización e impresión 3D o mediante modelos físicos.	3D o	
C.2.1. Transformaciones elementales en la vida cotidiana (giros, traslaciones, simetrías y homotecias): investigación con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada, impresión 3D o mediante modelos físicos.		
C.3.1. Modelos geométricos: representación y explicación de relaciones numéricas y algebraicas en situaciones diversas.	SA 7.1	
C.3.2. Modelización de elementos geométricos de la vida cotidiana con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada,		
C.3.3. Elaboración y comprobación de conjeturas sobre propiedades geométricas mediante programas de geometría dinámica u otras herramientas.		
A.1.1. Resolución de situaciones y problemas de la vida cotidiana estrategias para el recuento sistemático (diagramas de árbol, técnicas de combinatoria, etc.).		SA 7
E.1.1. Elaboración de la ficha técnica de un estudio estadístico bidimensional.		
E.1.2. Estrategias de recogida y organización de datos de situaciones de la vida cotidiana que involucren una variable bidimensional. Tablas de contingencia.	SA 7.2	
E.1.6. Interpretación de la relación entre dos variables, valorando gráficamente, preferentemente con herramientas tecnológicas, la pertinencia de realizar una regresión lineal. Ajuste lineal preferentemente con herramientas tecnológicas.		
E.2.1. Experimentos compuestos: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada.		
E.2.2. Probabilidad: cálculo aplicando la regla de Laplace y técnicas de recuento en experimentos simples y compuestos (mediante diagramas de árbol, tablas) y aplicación a la toma de decisiones fundamentadas.		



A.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.		
A.4.1. Patrones y regularidades numéricas en las que intervengan números reales.	SA 8.1	SA 8
A.5.1. Situaciones de proporcionalidad directa e inversa en diferentes contextos: desarrollo, y análisis de métodos para la resolución de problemas.		
A.6.1. Métodos para la resolución de problemas relacionados con aumentos y disminuciones porcentuales, intereses y tasas en contextos financieros.		
D.3.1. Variables: asociación de expresiones simbólicas al contexto del problema y diferentes usos (como incógnita en ecuaciones, inecuaciones y sistemas, indeterminada en patrones e identidades, para expresar cantidades que varían en fórmulas y funciones elementales y como constantes o parámetros en modelos funcionales).		
D.3.2. Características del cambio en la representación gráfica de relaciones lineales y cuadráticas.		
D.4.1. Relaciones lineales, cuadráticas y de proporcionalidad inversa en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.	SA 8.2	
D.4.2. Formas equivalentes de expresiones algebraicas (incluyendo la factorización) en la resolución de ecuaciones polinómicas y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales.		
D.4.3. Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.		
D.3.1. Variables: asociación de expresiones simbólicas al contexto del problema y diferentes usos (como incógnita en ecuaciones, inecuaciones y sistemas, indeterminada en patrones e identidades, para expresar cantidades que varían en fórmulas y funciones elementales y como constantes o parámetros en modelos funcionales).		
D.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.		
D.5.2. Relaciones lineales y no lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación (verbal, gráfica, tabular y algebraica), y sus propiedades a través de ellas.	SA 8.3	
D.5.3. Representación de funciones elementales, incluyendo polinómicas, exponenciales y de proporcionalidad inversa: interpretación de sus propiedades en situaciones de la vida cotidiana.		
A.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.		



A.2.2. Expresión de cantidades mediante números reales con la precisión requerida.	SA 9.1	SA 9
A.2.3. Los conjuntos numéricos como forma de responder a diferentes necesidades: contar, medir, comparar, etc.		
A.3.1. Operaciones con números reales en la resolución de situaciones contextualizadas.		
A.3.2. Propiedades de las operaciones aritméticas: cálculos con números reales, incluyendo herramientas digitales.		
A.3.3. Algunos números irracionales en situaciones de la vida cotidiana.		
D.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.		
A.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.		
A.2.2. Expresión de cantidades mediante números reales con la precisión requerida.		
C.1.1. Propiedades geométricas de objetos de la vida cotidiana: investigación con programas de geometría dinámica, modelización e impresión 3D o mediante modelos físicos.	SA 9.2	
C.2.1. Transformaciones elementales en la vida cotidiana (giros, traslaciones, simetrías y homotecias): investigación con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada, impresión 3D o mediante modelos físicos.		
C.3.1. Modelos geométricos: representación y explicación de relaciones numéricas y algebraicas en situaciones diversas.		
C.3.2. Modelización de elementos geométricos de la vida cotidiana con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada,		
C.3.3. Elaboración y comprobación de conjeturas sobre propiedades geométricas mediante programas de geometría dinámica u otras herramientas.		
F1.1 Esfuerzo y motivación: reconocimiento de su importancia en el aprendizaje de las matemáticas.		
F1.2 Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.		
F1.3 Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.	SA 10.1	SA 10
F1.4 Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva; apertura a cambios de estrategia y transformación el error en oportunidad de aprendizaje.		<i>5A 10</i>



F2.1 Asunción de responsabilidades y participación activa, optimizando el trabajo en equipo. Estrategias de gestión de conflictos: pedir, dar y gestionar ayuda.	SA 10.2	
F2.2 Métodos para la gestión y la toma de decisiones adecuadas en la resolución de situaciones propias del quehacer matemático en el trabajo en equipo.		
F3.1 Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.	SA 10.3	
F3.2 La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable).		





#### ANEXO I. CONTENIDOS DE MATEMÁTICAS DE 4º OPCIÓN A DE ESO

#### A. Sentido numérico

- 1. Conteo
  - A.1.1. Resolución de situaciones y problemas de la vida cotidiana estrategias para el recuento sistemático (diagramas de árbol, técnicas de combinatoria, etc.).
- 2. Cantidad
  - A.2.1. Realización de estimaciones en diversos contextos, analizando y acotando el error cometido.
  - A.2.2. Expresión de cantidades mediante números reales con la precisión requerida.
  - A.2.3. Los conjuntos numéricos como forma de responder a diferentes necesidades: contar, medir, comparar, etc.
- 3. Sentido de las Operaciones.
  - A.3.1. Operaciones con números reales en la resolución de situaciones contextualizadas.
- A.3.2. Propiedades de las operaciones aritméticas: cálculos con números reales, incluyendo herramientas digitales.
  - A.3.3. Algunos números irracionales en situaciones de la vida cotidiana.
  - 4. Relaciones
    - A.4.1. Patrones y regularidades numéricas en las que intervengan números reales.
    - A.4.2. Orden en la recta numérica. Intervalos.
  - 5. Razonamiento Proporcional
    - A.5.1. Situaciones de proporcionalidad directa e inversa en diferentes contextos: desarrollo, y análisis de métodos para la resolución de problemas.
  - 6. Educación Financiera
    - A.6.1. Métodos para la resolución de problemas relacionados con aumentos y disminuciones porcentuales, intereses y tasas en contextos financieros.

#### B. Sentido de la medida

- 1. Medición
  - B.1.1. La pendiente y su relación con un ángulo en situaciones sencillas: deducción y aplicación.
- 2. Cambio
  - B.2.1. Estudio gráfico del crecimiento y decrecimiento de funciones en contextos de la vida cotidiana con el apoyo de herramientas tecnológicas: tasas de variación absoluta, relativa y media.

#### C. Sentido espacial

- 1. Formas geométricas de dos y tres dimensiones
  - C.1.1. Propiedades geométricas de objetos de la vida cotidiana: investigación con programas de geometría dinámica, modelización e impresión 3D o mediante modelos físicos.
- 2. Movimientos y transformaciones





- C.2.1. Transformaciones elementales en la vida cotidiana (giros, traslaciones, simetrías y homotecias): investigación con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada, impresión 3D o mediante modelos físicos.
- 3. Visualización, razonamiento y modelización geométrica
  - C.3.1. Modelos geométricos: representación y explicación de relaciones numéricas y algebraicas en situaciones diversas.
  - C.3.2. Modelización de elementos geométricos de la vida cotidiana con herramientas tecnológicas como programas de geometría dinámica, realidad aumentada, ...
  - C.3.3. Elaboración y comprobación de conjeturas sobre propiedades geométricas mediante programas de geometría dinámica u otras herramientas.

#### D. Sentido algebraico

#### 1. Patrones

D.1.1. Patrones, pautas y regularidades: observación, generalización y término general en casos sencillos, haciendo predicciones y encontrando términos que faltan o el lugar que ocupa un determinado término y determinando la regla de formación de diversas estructuras en casos sencillos mediante palabras, gráficas, tablas o reglas simbólicas.

#### 2. Modelo matemático

- D.2.1. Modelización y resolución de problemas de la vida cotidiana mediante representaciones matemáticas y lenguaje algebraico, haciendo uso de distintos tipos de funciones elementales.
- D.2.2. Estrategias de deducción y análisis de conclusiones razonables de una situación de la vida cotidiana a partir de un modelo.

#### 3. Variable

- D.3.1. Variables: asociación de expresiones simbólicas al contexto del problema y diferentes usos (como incógnita en ecuaciones, inecuaciones y sistemas, indeterminada en patrones e identidades, para expresar cantidades que varían en fórmulas y funciones elementales y como constantes o parámetros en modelos funcionales).
- D.3.2. Características del cambio en la representación gráfica de relaciones lineales y cuadráticas.

#### 4. Igualdad y desigualdad

- D.4.1. Relaciones lineales, cuadráticas y de proporcionalidad inversa en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.
- D.4.2. Formas equivalentes de expresiones algebraicas (incluyendo la factorización) en la resolución de ecuaciones polinómicas y sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales.
- D.4.3. Estrategias de discusión y búsqueda de soluciones en ecuaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.
- D.4.4. Ecuaciones polinómicas, sistemas de ecuaciones e inecuaciones lineales: resolución mediante cálculo mental, métodos manuales o el uso de la tecnología según el grado de dificultad.

#### 5. Relaciones y funciones





- D.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan
- D.5.2. Relaciones lineales y no lineales: identificación y comparación de diferentes modos de representación (verbal, gráfica, tabular y algebraica), y sus propiedades a través de ellas.
- D.5.3. Representación de funciones elementales, incluyendo polinómicas, exponenciales y de proporcionalidad inversa: interpretación de sus propiedades en situaciones de la vida cotidiana.

#### 6. Pensamiento computacional

- D.6.1. Resolución de problemas mediante la descomposición en partes, la automatización y el pensamiento algorítmico a partir de otras situaciones como pueden ser prácticas con datos, modelización y de simulación y de resolución de problemas computacionales.
- D.6.2. Estrategias para la interpretación, modificación y creación de algoritmos.
- D.6.3. Formulación y análisis de problemas de la vida cotidiana mediante programas y otras herramientas.

#### E. Sentido estocástico

- 1. Organización y análisis de datos
  - E.1.1. Elaboración de la ficha técnica de un estudio estadístico bidimensional.
  - E.1.2. Estrategias de recogida y organización de datos de situaciones de la vida cotidiana que involucren una variable bidimensional. Tablas de contingencia.
  - E.1.3. Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de una y dos variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.
  - E.1.4. Medidas de localización y dispersión: interpretación y análisis de la variabilidad.
  - E.1.5. Gráficos estadísticos de una y dos variables: representación mediante diferentes tecnologías (calculadora, hoja de cálculo, aplicaciones...), análisis, interpretación y obtención de conclusiones razonadas.
  - E.1.6. Interpretación de la relación entre dos variables, valorando gráficamente, preferentemente con herramientas tecnológicas, la pertinencia de realizar una regresión lineal. Ajuste lineal preferentemente con herramientas tecnológicas.

#### 2. Incertidumbre

- E.2.1. Experimentos compuestos: planificación, realización y análisis de la incertidumbre asociada.
- E.2.2. Probabilidad: cálculo aplicando la regla de Laplace y técnicas de recuento en experimentos simples y compuestos (mediante diagramas de árbol, tablas...) y aplicación a la toma de decisiones fundamentadas.

#### 3. Inferencia

- E.3.1. Estudio de la relación entre el desarrollo histórico de la inferencia estadística y la evolución de otras disciplinas.
- E.3.2. Diferentes etapas del diseño de estudios estadísticos.
- E.3.3. Estrategias y herramientas de presentación e interpretación de datos relevantes en investigaciones estadísticas mediante herramientas visuales o digitales adecuadas.





E.3.4. Análisis del alcance de las conclusiones de un estudio estadístico valorando la representatividad de la muestra.

#### F. Sentido socioafectivo

- 1. Creencias, actitudes y emociones
  - F.1.1. Esfuerzo y motivación: reconocimiento de su importancia en el aprendizaje de las matemáticas.
  - F.1.2. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.
  - F.1.3. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.
  - F.1.4. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.
- 2. Trabajo en equipo y toma de decisiones
  - F.2.1. Asunción de responsabilidades y participación activa, optimizando el trabajo en equipo. Estrategias de gestión de conflictos: pedir, dar y gestionar ayuda.
  - F.2.2. Métodos para la gestión y la toma de decisiones adecuadas en la resolución de situaciones propias del quehacer matemático en el trabajo en equipo.
- 3. Inclusión, respeto y diversidad
  - F.3.1. Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.
  - F.3.2. La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable...).





#### **ANEXO II: CONTENIDOS TRANSVERSALES DE ESO**

- CT1. La comprensión lectora.
- CT2. La expresión oral y escrita.
- CT3. La comunicación audiovisual.
- CT4. La competencia digital.
- CT5. El emprendimiento social y empresarial.
- CT6. El fomento del espíritu crítico y científico.
- CT7. La educación emocional y en valores.
- CT8. La igualdad de género.
- CT9. La creatividad
- CT10. Las Tecnologías de la Información y la Comunicación, y su uso ético y responsable.
- CT11. Educación para la convivencia escolar proactiva, orientada al respeto de la diversidad como fuente de riqueza.
- CT12. Educación para la salud.
- CT13. La formación estética.
- CT14. La educación para la sostenibilidad y el consumo responsable.
- CT15. El respeto mutuo y la cooperación entre iguales.