SABERES BÁSICOS 1º ESO

A. Sentido numérico.

MAT.1.A.1. Conteo.

MAT.1.A.1.1. Estrategias variadas de recuento sistemático en situaciones de la vida cotidiana.

MAT.1.A.1.2. Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.

MAT.1.A.2. Cantidad.

MAT.1.A.2.1. Números grandes y pequeños: la notación exponencial y científica y el uso de la calculadora.

MAT.1.A.2.2. Realización de estimaciones con la precisión requerida.

MAT.1.A.2.3. Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.

MAT.1.A.2.4. Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.

MAT.1.A.2.5. Interpretación del significado de las variaciones porcentuales. Porcentajes mayores que 100 y menores que 1.

MAT.1.A.3. Sentido de las operaciones.

MAT.1.A.3.1. Estrategias de cálculo mental con números naturales, enteros, fracciones y decimales.

MAT.1.A.3.2. Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.

MAT.1.A.3.3. Relaciones inversas entre las operaciones (adición y sustracción; multiplicación y división; elevar al cuadrado y extraer la raíz cuadrada): comprensión y utilización en la simplificación y resolución de problemas.

MAT.1.A.3.4. Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.

MAT.1.A.3.5. Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales tanto mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo.

MAT.1.A.4. Relaciones.

MAT.1.A.4.1. Factores, múltiplos y divisores. Factorización en números primos para resolver problemas: estrategias y herramientas.

MAT.1.A.4.2. Selección de la representación adecuada para una misma cantidad en cada situación o problema.

MAT.1.A.5. Razonamiento proporcional.

MAT.1.A.5.1. Razones y proporciones: comprensión y representación de relaciones cuantitativas.

MAT.1.A.5.2. Porcentajes: comprensión y resolución de problemas.

MAT.1.A.5.3. Situaciones de proporcionalidad en diferentes contextos: análisis y desarrollo de métodos para la resolución de problemas (aumentos y disminuciones porcentuales, rebajas y subidas de precios, impuestos, escalas, cambios de divisas, velocidad y tiempo, etc.).

MAT.1.A.6. Educación financiera. Métodos para la toma de decisiones de consumo responsable atendiendo a las relaciones entre calidad y precio, y a las relaciones entre valor y precio en contextos cotidianos.

B.Sentido de la medida.

MAT.1.B.1. Magnitud.

MAT.1.B.1.1. Atributos mensurables de los objetos físicos y matemáticos: reconocimiento, investigación y relación entre los mismos.

MAT.1.B.1.2. Estrategias de elección de las unidades y operaciones adecuadas en problemas que impliquen medida.

MAT.1.B.2. Estimación y relaciones. Estrategias para la toma de decisión justificada del grado de precisión requerida en situaciones de medida.

D. Sentido algebraico.

MAT.1.D.1. Patrones, pautas y regularidades: observación y determinación de la regla de formación en casos sencillos.

CRITERIOS EVALUACIÓN MATEMÁTICAS 1º ESO



- MAT.1.D.2. Modelo matemático. Modelización de situaciones de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.
- MAT.1.D.3. Variable: comprensión del concepto en sus diferentes naturalezas.
- MAT.1.D.4. Igualdad y desigualdad.
 - MAT.1.D.4.1. Relaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.
 - MAT.1.D.4.2. Relaciones lineales y cuadráticas: identificación y comparación de diferentes modos de representación, tablas, gráficas o expresiones algebraicas, y sus propiedades a partir de ellas.

E. Sentido estocástico.

- MAT.1.E.1. Organización y análisis de datos
 - MAT.1.E.1.1. Estrategias de recogida y organización de datos de situaciones de la vida cotidiana que involucran una sola variable. Diferencia entre variable y valores individuales.
 - MAT.1.E.1.2. Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.
 - MAT.1.E.1.3. Gráficos estadísticos: representación mediante diferentes tecnologías (calculadora, hoja de cálculo, aplicaciones...) y elección del más adecuado.
 - MAT.1.E.1.4. Interpretación de las medidas de localización y dispersión. Elección, en función de la situación objeto de estudio, y cálculo de la medida de centralización más adecuada.
- MAT.1.E.2. Inferencia.
 - MAT.1.E.2.1. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población.
 - MAT.1.E.2.2. Datos relevantes para dar respuesta a cuestiones planteadas en investigaciones estadísticas: selección y presentación de la información procedente de una muestra mediante herramientas digitales.
 - MAT.1.E.2.3. Estrategias de deducción de conclusiones a partir de una muestra con el fin de emitir juicios y tomar decisiones adecuadas.

F. Sentido socioafectivo.

- MAT.1.F.1. Creencias, actitudes y emociones
 - MAT.1.F.1.1. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.
 - MAT.1.F.1.2. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.
 - MAT.1.F.1.3. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.
- MAT.1.F.2. Trabajo en equipo y toma de decisiones.
 - MAT.1.F.2.1. Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.
 - MAT.1.F.2.2. Conductas empáticas y estrategias de la gestión de conflictos.
- MAT.1.F.3. Inclusión, respeto y diversidad.
 - MAT.1.F.3.1. Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.
 - MAT.1.F.3.2. La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.
 - MAT.1.F.3.3. Reconocimiento de la contribución de la cultura andaluza, en los diferentes periodos históricos y en particular del andalusí, al desarrollo de las matemáticas.

С	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	SABERES
---	--------------------------	-------------------------	---------

CRITERIOS EVALUACIÓN MATEMÁTICAS 1º ESO

1/1/
_(IES)
AZCWNA

		BÁSICOS
1Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas,	1.1. Iniciarse en la interpretación de problemas matemáticos sencillos, reconociendo los datos dados, estableciendo, de manera básica, las relaciones entre ellos y comprendiendo las	MAT.1.A.2.1
aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de	preguntas formuladas	MAT.1.A.2.3
proceder y obtener posibles soluciones.		MAT.1.E.1.2.
	1.2. Aplicar, en problemas de contextos cercanos de la vida cotidiana, herramientas y estrategias apropiadas, como pueden ser la descomposición en problemas más sencillos, el	MAT.1.A.3.1
	tanteo, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, que contribuyan a la resolución de problemas de su entorno más cercano.	MAT.1.B.1.2
	1.3. Obtener las soluciones matemáticas en problemas de contextos cercanos de la vida	MAT.1.A.2.2
	cotidiana, activando los conocimiento s necesarios, aceptando el error como parte del proceso.	MAT.1.A.3.4
		MAT.1.F.1.3.
2Analizar las soluciones de un problema	2.1. Comprobar, de forma razonada la corrección de las soluciones de un problema, usando	MAT.1.A.3.5
usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.	herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos	
maternatico y su repercusion grobar.	2.2. Comprobar, mediante la lectura comprensiva, la validez de las soluciones obtenidas en	MAT.1.A.6.
	un problema comprobando su coherencia en el contexto planteado y evaluando el alcance y	MAT.1.B.2.
	repercusión de estas soluciones desde diferentes perspectivas: igualdad de género, sostenibilidad, consumo responsable, equidad o no discriminación.	MAT.1.F.3.2
3Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma,	3.1. Formular y comprobar conjeturas sencillas en situaciones del entorno cercano, de forma guiada, trabajando de forma individual o colectiva la utilización del razonamiento inductivo	MAT.1.A.3.3
reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo	para formular argumentos matemáticos, analizando patrones, propiedades y relaciones	MAT.1.B.1.1
conocimiento.	3.2. Plantear, en términos matemáticos, variantes de un problema dado, en contextos cercanos de la vida cotidiana, modificando alguno de sus datos o alguna3.2. Plantear, en términos matemáticos, variantes de un problema dado, en contextos cercanos de la vida cotidiana, modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema, enriqueciendo así los conceptos matemáticos. condición del problema, enriqueciendo así los conceptos matemáticos.	MAT.1.D.4.2
	3.3. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas, calculadoras o software matemáticos como paquetes estadísticos o programas de análisis numérico en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	MAT.1.E.2.2.

CRITERIOS EVALUACIÓN MATEMÁTICAS 1º ESO



MILKOS EVALUACION MATEMATICAS I EX		
4Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo	descomponer un problema en partes más simples, facilitando su interpretación computacional y relacionando los aspectos básicos de la informática con las necesidades del alumnado.	MAT.1.A.1.1
patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	4.2. Modelizar situaciones del entorno cercano y resolver problemas sencillos de forma eficaz, interpretando y modificando algoritmos, creando modelos de situaciones cotidianas.	MAT.1.D.1. MAT.1.D.2.
5Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	5.1. Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas de los bloques de saberes formando un todo coherente, reconociendo y utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas sencillos del entorno cercano.	MAT.1.A.3.2
	5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos sencillos, aplicando conocimiento s y experiencias previas y enlazándolas con las nuevas ideas.	MAT.1.A.2.5 MAT.1.A.4.1
6Identificar las matemáticas implicadas en otras materias, en situaciones reales y en el entorno, susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando	6.1. Reconocer situaciones en el entorno más cercano 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 científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir, aplicando procedimientos	MAT.1.A.1.2 MAT.1.A.5.1
conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	sencillos en la resolución de problemas.	MAT.1.A.5.2 MAT.1.E.1.1. MAT.1.E.2.1.
	6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de procedimientos sencillos en la resolución de problemas en situaciones del entorno cercano.	MAT.1.D.4.1
	6.3. Reconocer en diferentes contextos del entorno más cercano, la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual, identificando algunas aportaciones hechas desde nuestra comunidad.	MAT.1.E.2.3. MAT.1.F.3.2. MAT.1.F.3.3.
7Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes	7.1. Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos usando herramientas digitales sencillas, y formas de representación adecuadas para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos, interpretando y resolviendo problemas del entorno cercano	MAT.1.A.2.4 MAT.1.E.1.2.
tecnologías, para visualizar ideas y estructurar	y valorando su utilidad para compartir información.	MAT.1.E.1.2. MAT.1.E.1.3.



procesos matemáticos.	7.2. Esbozar representaciones matemáticas utilizando herramientas de interpretación y	MAT.1.A.5.3
	modelización como expresiones simbólicas o gráficas que ayuden en la búsqueda de	
	estrategias de resolución de una situación problematizad a.	MAT.1.E.1.4.
8Comunicar de forma individual y colectiva	8.1. Comunicar ideas, conceptos y procesos sencillos, utilizando el lenguaje matemático	MAT.1.D.3.
conceptos, procedimientos y argumentos	apropiado, empleando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al	
matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o	describir, explicar y justificar sus conocimientos matemáticos.	
gráfico, utilizando la terminología matemática	8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en contextos cotidianos de su	MAT.1.A.4.2
apropiada, para dar significado y coherencia a las	entorno personal, expresando y comunicando mensajes con contenido matemático y	
ideas matemáticas.	utilizando terminología matemática adecuada con precisión y rigor	
9Desarrollar destrezas personales, identificando	9.1. Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático como	MAT.1.F.1.1.
y gestionando emociones, poniendo en práctica	herramienta, generando expectativas positivas en la adaptación, el tratamiento y la gestión de	
estrategias de aceptación del error como parte	retos matemáticos y cambios en contextos cotidianos de su entorno personal e iniciándose en	
del proceso de aprendizaje y adaptándose ante	el pensamiento crítico y creativo	
situaciones de incertidumbre, para mejorar la	9.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada, analizando	MAT.1.F.1.2.
perseverancia en la consecución de objetivos y el	sus limitaciones y buscando ayuda al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje	MAT.1.F.1.3.
disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	de las matemáticas.	
10Desarrollar destrezas sociales, reconociendo	10.1. Colaborar activamente y construir relaciones saludables en el trabajo de las	MAT.1.F.2.1.
y respetando las emociones y experiencias de los	matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, iniciándose en el	MAT.1.F.2.2.
demás, participando activa y reflexivamente en	desarrollo de destrezas: de comunicación efectiva, de planificación, de indagación, de	
proyectos en equipos heterogéneos con roles	motivación y confianza en sus propias posibilidades y de pensamiento crítico y creativo,	
asignados, para construir una identidad positiva	tomando decisiones y realizando juicios informados.	
como estudiante de matemáticas, para fomentar	10.2. Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor,	MAT.1.F.2.1.
el bienestar personal y grupal y para crear	asumiendo las normas de convivencia, y aplicándolas de manera constructiva, dialogante e	MAT.1.F.3.1.
relaciones saludables.	inclusiva, reconociendo los estereotipos e ideas preconcebidas sobre las matemáticas	
	asociadas a cuestiones individuales y responsabilizándose de la propia contribución al	
	equipo.	

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN (TRAZABILIDAD) COMPRENSIÓN ESCRITA COMPRENSIÓN LECTORA COMPRENSIÓN ORAL EXAMEN DE UNIDAD EXPRESIÓN ESCRITA PROJECTS PRUEBA ESCRITA PRUEBA ORAL

TAREAS