PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA DEL DEPARTAMENTO DE



MATEMÁTICAS

3º E.S.O.

MATEMÁTICAS ACADÉMICAS

I.E.S. SANTÍSIMA TRINIDAD Baeza

ÁREA/MATERIA/ ÁMBITO/MÓDULO	MATEMÁTICAS ACADÉMICAS 3º ESO

DEPARTAMENTO	MATEMÁTICAS
PROFESORES	Montserrat Infantes Rodríguez María Adela Mendoza Rus

|--|

Índice

1. Normativa	3
2. Competencias específicas	4
3. Saberes básicos	5
4. Distribución temporal de los contenidos	10
5. Metodología didáctica que se va a aplicar	12
6. Medidas de atención a la diversidad	15
7. Criterios de evaluación y competencias específicas	17
8. Procedimientos de evaluación	23
9. Actividades de recuperación de alumnos con materias pendientes	24
10. Plan de fomento de la lectura	25

Drogramación	Didáctica del De	nartamento de	MATEMATICAS
i rogran ilacioni	Diuactica dei De	partamento de	MAILMAIICAS

Curso 2023 / 2024

3º ESO: Matemáticas

11. Actividades extrescolares	.27
Anexo I: Situaciones de aprendizanje	.28

1. Normativa

NORMATIVA ESTATAL

La Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre, (LOMLOE) por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, ha introducido cambios que afectan a la etapa de Educación Secundaria Obligatoria.

Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, por el que se establece la ordenación y las enseñanzas mínimas de la Educación Secundaria Obligatoria.

NORMATIVA AUTONÓMICA

Decreto 102/2023, de 9 de mayo, por el que se establece la ordenación y el currículo de la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Andalucía, de conformidad con lo dispuesto en la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación, y en el Real Decreto 217/2022, de 29 de marzo, quedando derogado el Decreto 111/2016, de 14 de junio, por el que se establece la ordenación y el currículo de la Educación Secundaria Obligatoria en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

Orden de 30 de mayo de 2023, Como desarrollo del Decreto 102/2023, de 9 de mayo, se hace necesario disponer de un nuevo marco normativo, mediante la presente Orden, que regule en Andalucía la etapa de Educación Secundaria Obligatoria en aspectos curriculares y organizativos, así como en lo referente al ámbito de la atención a la diversidad y a las diferencias individuales, a la evaluación, a la promoción, a la titulación y al proceso de coordinación en el tránsito entre etapas educativas.

2. Competencias específicas

Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.

Analizar las soluciones de un problema 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.

Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento

Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.

Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.

Identificar las matemáticas implicadas en otras materias, en situaciones reales y en el entorno, susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.

Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.

Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.

Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante

situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.

Desarrollar destrezas sociales, reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de matemáticas, para fomentar el bienestar personal y grupal y para crear relaciones saludables.

3. Saberes básicos

A. Sentido numérico

MAT.3.A.1. Conteo

MAT.3.A.1.1. Estrategias variadas de recuento sistemático en situaciones de la vida cotidiana.

MAT.3.A.1.2. Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana.

MAT.3.A.2. Cantidad

MAT.3.A.2.1. Números grandes y pequeños: la notación exponencial y científica y el uso de la calculadora.

MAT.3.A.2.2. Realización de estimaciones con la precisión requerida.

MAT.3.A.2.3. Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.

MAT.3.A.2.4. Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.

MAT.3.A.2.5. Interpretación del significado de las variaciones porcentuales.

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

MAT.3.A.3.1. Estrategias de cálculo mental con números naturales, enteros,

fracciones y decimales.

MAT.3.A.3.2. Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.

MAT.3.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.3.A.3.4. Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales.

MAT.3.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.3.A.4. Relaciones

MAT.3.A.4.1. Factores, múltiplos y divisores. Factorización en números primos para resolver problemas: estrategias y herramientas.

MAT.3.A.4.2. Comparación y ordenación de fracciones, decimales y porcentajes: situación exacta o aproximada en la recta numérica.

MAT.3.A.4.3. Selección de la representación adecuada para una misma cantidad en cada situación o problema.

MAT.3.A.4.4. Patrones y regularidades numéricas.

MAT.3.A.5. Razonamiento proporcional

MAT.3.A.5.1. Razones y proporciones: comprensión y representación de relaciones cuantitativas.

MAT.3.A.5.2. Porcentajes: comprensión y resolución de problemas.

MAT.3.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.3.A.6. Educación financiera

MAT.3.A.6.1. Interpretación de la información numérica en contextos financieros sencillos.

MAT.3.A.6.2. 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.3.B.1. Magnitud

MAT.3.B.1.1. Atributos mensurables de los objetos físicos y matemáticos: reconocimiento, investigación y relación entre los mismos.

MAT.3.B.1.2. Estrategias de elección de las unidades y operaciones adecuadas en problemas que impliguen medida.

MAT.3.B.2. Medición

MAT.3.B.2.1. Longitudes, áreas y volúmenes en figuras planas y tridimensionales: deducción, interpretación y aplicación.

MAT.3.B.2.2. Representaciones planas de objetos tridimensionales en la visualización y resolución de problemas de áreas.

MAT.3.B.2.3. Representaciones de objetos geométricos con propiedades fijadas, como las longitudes de los lados o las medidas de los ángulos.

MAT.3.B.2.4. La probabilidad como medida asociada a la incertidumbre de experimentos aleatorios.

MAT.3.B.3. Estimación y relaciones

MAT.3.B.3.1. Formulación de conjeturas sobre medidas o relaciones entre las mismas basadas en estimaciones.

MAT.3.B.3.2. Estrategias para la toma de decisión justificada del grado de precisión requerida en situaciones de medida.

C. Sentido espacial

MAT.3.C.1. Figuras geométricas de dos y tres dimensiones

MAT.3.C.1.1. Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.

MAT.3.C.1.2. Relaciones geométricas como la congruencia, la semejanza, la relación pitagórica y la proporción cordobesa en figuras planas y tridimensionales: identificación y aplicación.

MAT.3.C.1.3. Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica, realidad aumentada...).

MAT.3.C.2. Localización y sistemas de representación

MAT.3.C.2.1. Relaciones espaciales: localización y descripción mediante coordenadas geométricas y otros sistemas de representación para examinar las propiedades de las figuras geométricas.

MAT.3.C.3. Movimientos y transformaciones

MAT.3.C.3.1. Transformaciones elementales como giros, traslaciones y simetrías en situaciones diversas utilizando herramientas tecnológicas y manipulativas. Análisis de su uso en el arte andalusí y la cultura andaluza.

MAT.3.C.4. Visualización, razonamiento y modelización geométrica

MAT.3.C.4.1. Modelización geométrica: relaciones numéricas y algebraicas en la resolución de problemas.

MAT.3.C.4.2. Relaciones geométricas en contextos matemáticos y no matemáticos (arte, ciencia, vida diaria...).

D. Sentido algebraico

MAT.3.D.1. Patrones

MAT.3.D.1.1. Patrones, pautas y regularidades: observación y determinación de la regla de formación en casos sencillos.

MAT.3.D.2. Modelo matemático

MAT.3.D.2.1. Modelización de situaciones de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.

MAT.3.D.2.2. Estrategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático.

MAT.3.D.3. Variable

MAT.3.D.3.1. Variable: comprensión del concepto en sus diferentes naturalezas.

MAT.3.D.4. Igualdad y desigualdad

MAT.3.D.4.1. Relaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.

MAT.3.D.4.2. Equivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales y cuadráticas.

MAT.3.D.4.3. Estrategias de búsqueda de las soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.

MAT.3.D.4.4. Ecuaciones: resolución mediante el uso de la tecnología.

MAT.3.D.5. Relaciones y funciones

MAT.3.D.5.1. Relaciones cuantitativas en situaciones de la vida cotidiana y clases de funciones que las modelizan.

MAT.3.D.5.2.Relaciones lineales y cuadráticas: identificación y comparación de diferentes modos de representación, tablas, gráficas o expresiones algebraicas, y sus propiedades partir de ellas.

MAT.3.D.5.3. Estrategias de deducción de la información relevante de una función mediante el uso de diferentes representaciones simbólicas.

MAT.3.D.6. Pensamiento computacional

MAT.3.D.6.1. Generalización y transferencia de procesos de resolución de problemas a otras situaciones.

MAT.3.D.6.2. Estrategias para la interpretación, modificación de algoritmos. MAT.3.D.6.3. Estrategias de formulación de cuestiones susceptibles de ser analizados programas y otras herramientas.

E. Sentido estocástico

MAT.3.E.1. Organización y análisis de datos

MAT.3.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.3.E.1.2. Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales.MAT.3.E.1.3. Gráficos

estadísticos: representación mediante diferentes tecnologías (calculadora, hoja de cálculo, aplicaciones...) y elección del más adecuado. MAT.3.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.3.E.1.5. Reconocimiento de que las medidas de dispersión describen la variabilidad de los datos.
- MAT.3.E.1.6. Cálculo, manual y con apoyo tecnológico, e interpretación de las medidas de localización y dispersión en situaciones reales.
- MAT.3.E.1.7. Comparación de dos conjuntos de datos atendiendo a las medidas de localización y dispersión.
- MAT.3.E.2. Incertidumbre
- MAT.3.E.2.1. Fenómenos deterministas y aleatorios: identificación.
- MAT.3.E.2.2. Experimentos simples: planificación, realización, análisis de la incertidumbre asociada.
- MAT.3.E.2.3. Asignación de probabilidades a partir de la experimentación, el concepto de frecuencia relativa, la regla de Laplace y técnicas simples de recuento. MAT.3.E.3. Inferencia
- MAT.3.E.3.1. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población.
- MAT.3.E.3.2. 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.3.E.3.3. Estrategias de deducción de conclusiones a partir de una muestra con el fin de emitir juicios y tomar decisiones adecuadas.

F. Sentido socio afectivo

- MAT.3.F.1. Creencias, actitudes y emociones
- MAT.3.F.1.1. Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.
- MAT.3.F.1.2. Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.
- MAT.3.F.1.3. Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje. MAT.3.F.2. Trabajo en equipo y toma de decisiones
- MAT.3.F.2.1. Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.
- MAT.3.F.2.2. Conductas empáticas y estrategias de la gestión de conflictos. MAT.3.F.3. Inclusión, respeto y diversidad
- MAT.3.F.3.1. Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.

MAT.3.F.3.2. La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.

MAT.3.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.

4. Distribución temporal de los saberes

Curso 23-24.

	SITUACIONES DE	DÍAS	
EV	APRENDIZAJE Y		
LV			
	COMPETENCIAS		
		TODO	Planificación del proceso de resolución de problemas. Estrategias y
	Procesos, métodos y	EL	procedimientos puestos en práctica: uso del lenguaje apropiado
	actitudes en	CURSO.	(gráfico, numérico, algebraico, etc.), reformulación del problema,
	matemáticas.		resolver subproblemas, recuento exhaustivo, empezar por casos
	CMCT, CAA, CSC, SIEP,		particulares sencillos, buscar regularidades y leyes, etc. Reflexión
	CD, CCL		sobre los resultados: revisión de las operaciones utilizadas,
			asignación de unidades a los resultados, comprobación e
			interpretación de las soluciones en el contexto de la situación,
			búsqueda de otras formas de resolución, etc. Planteamiento de
			investigaciones matemáticas escolares en contextos numéricos,
			geométricos, funcionales, estadísticos y probabilísticos. Práctica de
			los procesos de matematización y modelización, en contextos de la
			realidad y en contextos matemáticos. Confianza en las propias
			capacidades para desarrollar actitudes adecuadas y afrontar las
			dificultades propias del trabajo científico. Utilización de medios
			tecnológicos en el proceso de aprendizaje para: a) la recogida
			ordenada y la organización de datos. b) la elaboración y creación de
			representaciones gráficas de datos numéricos, funcionales o

			estadísticos. c) facilitar la comprensión de propiedades geométricas o funcionales y la realización de cálculos de tipo numérico, algebraico o estadístico. d) el diseño de simulaciones y la elaboración de predicciones sobre situaciones matemáticas diversas. e) la elaboración de informes y documentos sobre los procesos llevados a cabo y los resultados y conclusiones obtenidos. f) comunicar y compartir, en entornos apropiados, la información y las ideas matemáticas.
1ª	NÚMEROS RACIONALES Y REALES CMCT, CAA, CCL, CD	28/09- 3/11	Potencias de números racionales con exponente entero. Significado y uso. Potencias de base 10. Aplicación para la expresión de números muy pequeños. Operaciones con números expresados en notación científica. Raíces cuadradas. Raíces no exactas. Expresión decimal. Expresiones radicales: transformación y operaciones. Jerarquía de operaciones. Números decimales y racionales. Transformación de fracciones en decimales y viceversa. Números decimales exactos y periódicos. Fracción generatriz. Operaciones con fracciones y decimales. Cálculo aproximado y redondeo. Cifras significativas. Error absoluto y relativo. Investigación de regularidades, relaciones y propiedades que aparecen en conjuntos
1º y 2º	LENGUAJE ALGEBRAICO Y POLINOMIOS CMCT, CAA, CCL, CD	6/11- 22/12	de números. Expresión usando lenguaje algebraico. Sucesiones numéricas. Sucesiones recurrentes Ecuaciones de segundo grado con una incógnita. Resolución (método algebraico y gráfico). Transformación de expresiones algebraicas. Igualdades notables. Operaciones elementales con polinomios.
	ECUACIONES Y SISTEMAS CMCT, CAA, CCL, CD	8/01- 2/02	Resolución de ecuaciones sencillas de grado superior a dos. Resolución de problemas mediante la utilización de ecuaciones y sistemas de ecuaciones.
2º 2ª	GEOMETRÍA CMCT, CAA, CSC, SIEP, CD, CCL, CEC	19/02- 12/04	Geometría del plano. Lugar geométrico. Cónicas. Teorema de Tales. División de un segmento en partes proporcionales. Aplicación a la resolución de problemas. Traslaciones, giros y simetrías en el plano. Frisos y mosaicos en la arquitectura andaluza. Geometría del espacio. Planos de simetría en los poliedros. La esfera. Intersecciones de planos y esferas. El globo terráqueo. Coordenadas geográficas y husos horarios. Longitud y latitud de un punto. Uso de herramientas tecnológicas para estudiar formas, configuraciones y relaciones geométricas. configuraciones y relaciones geométricas.
2ª Y 3ª	FUNCIONES	15/04- 24/05	Análisis y descripción cualitativa de gráficas que representan fenómenos del entorno cotidiano y de otras materias. Análisis de una situación a partir del estudio de las características locales y globales de la gráfica correspondiente. Análisis y comparación de

	CMCT, CAA,CSC.		situaciones de dependencia funcional dadas mediante tablas y enunciados. Utilización de modelos lineales para estudiar situaciones provenientes de los diferentes ámbitos de conocimiento y de la vida cotidiana, mediante la confección de la tabla, la representación gráfica y la obtención de la expresión algebraica. Expresiones de la ecuación de la recta. Funciones cuadráticas. Representación gráfica. Utilización para representar situaciones de la vida cotidiana.
3ª	ESTADÍSTICA Y PROBABILDAD. CMCT, CAA, CSC, CD, CCL.	27/05- 22/06	Fases y tareas de un estudio estadístico. Población, muestra. Variables estadísticas: cualitativas, discretas y continuas. Métodos de selección de una muestra estadística. Representatividad de una muestra. Frecuencias absolutas, relativas y acumuladas. Agrupación de datos en intervalos. Gráficas estadísticas. Parámetros de posición. Cálculo, interpretación y propiedades. Parámetros de dispersión. Diagrama de caja y bigotes. Interpretación conjunta de la media y la desviación típica. Experiencias aleatorias. Sucesos y espacio muestral. Cálculo de probabilidades mediante la regla de Laplace. Diagramas de árbol sencillos. Permutaciones, factorial de un número. Utilización de la probabilidad para tomar decisiones fundamentadas en diferentes contextos.

Las situaciones de aprendizaje se desarrollan en el ANEXO I

5. Metodología didáctica que se va a aplicar

La materia de Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas en la Educación Secundaria Obligatoria contribuirá al desarrollo y adquisición de las competencias y de los objetivos generales de etapa, teniendo en cuenta lo que el alumno es capaz de hacer, sus conocimientos previos y la funcionalidad de los conocimientos adquiridos; es decir, que puedan ser utilizados en nuevas situaciones. Por tanto, es muy importante contextualizar los aprendizajes a la resolución de problemas de la vida real en los que se pueden utilizar números, gráficos, tablas, etc., así como realizar operaciones, y expresar la información de forma precisa y clara.

En esta etapa, la resolución de problemas ocupa un lugar preferente en el currículo como eje de la enseñanza y aprendizaje de las matemáticas. Las estrategias de resolución y las destrezas de razonamiento son contenidos transversales a todos los bloques de contenidos. Además, permiten trabajar e integrar conocimientos de varios bloques o de distintas materias. Desde todos los bloques habrá que abordar la planificación del proceso, las estrategias y técnicas de la resolución de

problemas o la confianza en las propias capacidades para desarrollar actitudes adecuadas para enfrentarse a situaciones nuevas. Los problemas deberán partir del nivel de conocimientos de los alumnos y las alumnas y se irá graduando su dificultad a lo largo de la etapa.

La metodología que vamos a poner en juego a lo largo de este curso se asienta en los siguientes principios:

Motivación: al alumno hay que atraerle mediante **contextos cercanos**, presentarle situaciones que entienda y le resulten significativas.

Foco en la **aplicación y utilidad** que las matemáticas tienen en la vida cotidiana de los alumnos, sin prescindir del rigor que requiere la asignatura.

Relevancia de las competencias en matemáticas y de la competencia matemática.

Aprendizaje activo y colaborativo: la adquisición y aplicación de conocimientos en situaciones y contextos reales es una manera óptima de fomentar la participación e implicación del alumnado en su propio aprendizaje. Una metodología activa ha de apoyarse en estructuras de aprendizaje cooperativo, de forma que, a través de la resolución conjunta de las tareas, los miembros del grupo conozcan las estrategias utilizadas por sus compañeros y puedan aplicarlas a situaciones similares.

En el curso actual y mientras las circunstancias de la pandemia no cambien, el trabajo colaborativo se suspenderá para garantizar la mayor distancia entre los alumnos hasta que la situación mejore.

Peso importante de las **actividades**: la **extensa práctica** de ejercicios y problemas afianza los conocimientos adquiridos y permite al profesor detectar (y solventar) cualquier laguna de aprendizaje.

Integración de las TIC en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Será de gran importancia el uso de la plataforma classroom. Se ha creado una clase para cada curso, y en caso de actividad no presencial, se utilizará para la comunicación con el alumno, recepción de ejercicios, clases online, etc.

Atención a la diversidad de capacidades e intereses: esto implica una metodología de enseñanza en la que la clave es garantizar el avance seguro, el logro paso a paso. Evitando lagunas conceptuales, competencias insuficientemente trabajadas y, en definitiva, frustraciones por no alcanzar cada alumno, dentro de los principios de atención individualizada y educación inclusiva, todo aquello de que es capaz. Lo que implica atender no solo a quien más ayuda necesita sino también a los alumnos con mayor capacidad e interés por ampliar conocimientos.

Será preciso trabajar con técnicas de aprendizaje cooperativo en pequeños grupos y con materiales que permitan distintos grados de profundización y actividades abiertas. Los métodos tienen que ser diversos, tendiendo siempre a propuestas metodológicas que impliquen activamente al alumnado. En ocasiones, la utilización de distintos medios tecnológicos puede facilitar el aprendizaje de forma autónoma y permitirá trabajar a niveles diferentes según las capacidades de los alumnos y las alumnas, mejorando de este modo la atención a la diversidad.

Materiales didácticos

Con el objetivo de poner en práctica los principios metodológicos en los que creemos, hemos seleccionado un conjunto de materiales didácticos que responden a nuestro planteamiento.

Libro del alumno GENIOX

El alumno dispone de un libro impreso y su versión electrónica, que incluye recursos para que los trabaje, según la planificación docente, junto con la unidad. Se puede trabajar con y sin conexión a Internet.

Esta versión electrónica del libro DUAL incorpora la página html de *Matemáticas en el día a día*, animaciones, vídeo tutoriales y todas las actividades del libro interactivas.

Recursos

Estos recursos están concebidos para facilitar la dinámica de aula, para atender a la diversidad, para trabajar las competencias, para completar, ampliar o profundizar en los contenidos del curso y para evaluar. Además, están disponibles en diferentes formatos. Son los siguientes:

Contexto histórico / curiosidades para introducir la unidad: formato digital (html).

GeoGebra: formato digital (html).

Vídeo tutoriales: formato digital (mp4).

Actividades interactivas (todas las de los epígrafes de contenido y las finales del libro del alumno) con traza para facilitar el seguimiento.

Adaptación curricular: cada unidad cuenta con una versión adaptada. Disponible como documento imprimible.

Actividades de refuerzo por unidad: documentos imprimibles y editables.

Actividades de ampliación por unidad: documentos imprimibles y editables.

6. Medidas de atención a la diversidad

Las medidas de atención a la diversidad tenderán a alcanzar los objetivos y las competencias establecidas para la Educación Secundaria Obligatoria y se regirán por los principios de calidad, equidad e igualdad de oportunidades, normalización, integración e inclusión escolar, igualdad

16

3º ESO: Matemáticas

entre mujeres y hombres, no discriminación, flexibilidad, accesibilidad y diseño universal y cooperación de la comunidad educativa.

En nuestra programación incluimos, para cada unidad, un conjunto de actuaciones educativas dirigidas a dar respuesta a las diferentes capacidades, ritmos y estilos de aprendizaje, motivaciones e intereses del alumnado.

En cada unidad incorporamos un tratamiento sistemático de la atención de a la diversidad mediante la integración de programas de refuerzo y ampliación, así como de adaptación curricular, además de otras medidas conducentes a atender a las diferencias individuales. Concretamente:

Adaptación curricular: cada unidad cuenta con una versión adaptada. El aspecto es similar al del libro del alumno, para que quien necesite este material no sienta que utiliza algo radicalmente diferente que el resto de sus pares. El profesor dispone de esta versión adaptada en formato imprimible para poder administrar su entrega en función de los criterios que considere adecuados y de las necesidades identificadas.

Actividades de refuerzo: el profesor dispone de una batería de actividades de refuerzo por unidad en formato imprimible y editable para poder administrar su entrega en función de los criterios que considere adecuados y de las necesidades identificadas. En el caso del refuerzo, estas necesidades serán típicamente las de aquellos alumnos con mayores dificultades para seguir el ritmo de aprendizaje general del aula.

Actividades de ampliación: el profesor dispone una batería de actividades de ampliación por unidad en formato imprimible y editable para poder administrar su entrega en función de los criterios que considere adecuados y de las necesidades identificadas. En el caso de la ampliación, estas necesidades serán típicamente las de aquellos alumnos cuyas capacidades, intereses o motivaciones sean mayores que las del grupo.

Actividades graduadas: más allá de las actividades específicamente diseñadas con el objetivo de reforzar o ampliar, todas las actividades del libro del alumno (tanto las ligadas a la consolidación inmediata de los contenidos como las actividades finales) están graduadas según un baremo que dispone de tres niveles de dificultad (baja, media, alta). De esta manera, el profesor podrá modular la asignación de actividades en función de las características individuales de los alumnos en el grupo de clase.

Ayudas didácticas: el libro del alumno escogido (proyecto INICIA de la editorial Oxford) cuenta con una serie de recursos que facilitan la inclusión de todos los alumnos: los recordatorios de conceptos esenciales, el resumen final de procedimientos, las etiquetas que marcan con

claridad los pasos a realizar a la hora de aproximarse a una tarea, etc.

Metodología inclusiva: como se ha explicado anteriormente, nuestra metodología didáctica tiene como uno de sus ejes principales el objetivo de no dejar a nadie atrás. Esto significa introducir en el aula una dinámica en la cual el alumno se sienta cómodo, comprometido con su proceso de aprendizaje, motivado; no descolgado, desinteresado, ajeno. El aprendizaje activo y colaborativo por el que apostamos, la conexión con situaciones de la vida cotidiana, así como la integración de las TIC, desempeñan un papel clave a la hora de lograr esto.

7. Criterios de evaluación y competencias específicas

Competencia específica 1

- 1.1. Interpretar problemas matemáticos complejos, organizando y analizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.
- 1.2. Aplicar, en problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, herramientas y estrategias apropiadas como pueden ser la analogía con otros problemas, la resolución de manera inversa (ir hacia atrás), la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, la estimación, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, etc., que contribuyan a la resolución de problemas en situaciones de diversa complejidad.
- 1.3. Obtener las soluciones matemáticas en problemas de diversa complejidad, activando los conocimientos, utilizando las herramientas tecnológicas necesarias y, valorando e interpretando los resultados, aceptando el error como parte del proceso. Competencia específica 2
- 2.1. Comprobar, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos.
- 2.2. Comprobar, mediante la lectura comprensiva y verificando su idoneidad, la validez de las soluciones obtenidas en un problema, comprobando su coherencia en el contexto planteado y evaluando el alcance y repercusión de estas soluciones desde diferentes perspectivas de igualdad de género, sostenibilidad, consumo responsable, equidad o no discriminación.

Competencia específica 3

- 3.1. Investigar y comprobar conjeturas sencillas tanto en situaciones del mundo real como abstractas de forma autónoma, trabajando de forma individual o colectiva la utilización del razonamiento inductivo y deductivo para formular argumentos matemáticos, analizando patrones, propiedades y relaciones, examinando su validez y reformulándolas para obtener nuevas conjeturas susceptibles de ser puestas a prueba. 3.2. Plantear, proporcionando una representación matemática adecuada, variantes de un problema dado, en diversos contextos, modificando alguno de sus datos o reformulando alguna condición del problema, consolidando así los conceptos matemáticos y ejercitando diferentes saberes conocidos.
- 3.3. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas, calculadoras o software matemáticos como: Sistemas Algebraicos Computacionales (CAS); entornos de geometría dinámica; paquetes estadísticos o programas de análisis numérico, en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas. Competencia específica 4
- 4.1. Reconocer patrones en la resolución de problemas complejos, plantear procedimientos, organizar datos, utilizando la abstracción para identificar los aspectos más relevantes y descomponer

un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional y relacionando los aspectos fundamentales de la informática con las necesidades del alumnado.

4.2. Modelizar situaciones de la vida cotidiana y resolver problemas de forma eficaz, interpretando y modificando algoritmos, creando modelos abstractos de situaciones cotidianas, para su automatización, modelización y codificación en un lenguaje fácil de interpretar por un sistema informático.

Competencia específica 5

- 5.1. Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas de los bloques de saberes y de los distintos niveles formando un todo coherente, reconociendo y utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas.
- 5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos y comprender cómo unas ideas se construyen sobre otras, aplicando conocimientos y experiencias previas y enlazándolas con las nuevas ideas.

Competencia específica 6

- 6.1. Reconocer situaciones en diferentes contextos (personal, escolar, social, científico y humanístico) susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir y aplicando distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas.
- 6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas.
- 6.3. Reconocer en diferentes contextos (personal, escolar, social, científico y humanístico) 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.

Competencia específica 7

- 7.1. Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes herramientas digitales, seleccionando y configurando formas de representación adecuadas para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos, interpretando y resolviendo problemas de la vida real y valorando su utilidad para compartir información.
- 7.2. Elaborar representaciones matemáticas utilizando herramientas de interpretación y modelización como diagramas, expresiones simbólicas o gráficas que ayuden a tomar decisiones razonadas en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.

Competencia específica 8

- 8.1. Comunicar ideas, conceptos y procesos, seleccionando y utilizando el lenguaje matemático apropiado y empleando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones, de forma clara y precisa.
- 8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana, expresando y comunicando mensajes con contenido matemático y utilizando la terminología matemática más adecuada de forma clara, precisa, rigurosa y veraz. Competencia específica 9
- 9.1. Gestionar las emociones propias y desarrollar el autoconcepto matemático como herramienta, generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos, pensando de forma crítica y creativa, adaptándose ante la incertidumbre y reconociendo fuentes de estrés.
- 9.2. Mostrar una actitud positiva, proactiva y perseverante, aceptando la crítica razonada, el error y las conclusiones de las autoevaluaciones como elementos necesarios para hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.

Competencia específica 10

- 10.1. Colaborar activamente y construir relaciones saludables en el trabajo de las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva y empática, planificando e indagando con motivación y confianza en sus propias posibilidades, 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, ejercitando la escucha activa, mostrando empatía por los demás, asumiendo el rol asignado, rompiendo con los estereotipos e ideas preconcebidas sobre las matemáticas asociadas a cuestiones individuales y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.

Matemáticas 3º ESO

Competencias específicas	Criterios de	Saberes básicos
	evaluación	mínimos
1. Interpretar, modelizar y resolver	1.1	MAT.3.A.2.1.
problemas de la vida cotidiana y propios		MAT.3.A.2.3.
de las matemáticas, aplicando diferentes		MAT.3.B.2.4.
estrategias y formas de razonamiento,		MAT.3.E.1.2.
para explorar distintas maneras de		MAT.3.E.2.1.
proceder y obtener posibles soluciones.		
	1.2	MAT.3.A.3.1.
		MAT.3.B.1.2.

		MAT.3.D.4.2.
		MAT.3.E.2.3
	1.3	MAT.3.A.2.2.
		MAT.3.A.3.4.
		MAT.3.E.1.6.
		MAT.3.F.1.3.
2. Analizar las soluciones de un problema	2.1	MAT.3.A.3.5.
usando diferentes técnicas y		MAT.3.D.4.4.
herramientas, evaluando las respuestas		MAT.3.D.5.3
obtenidas, para verificar su validez e		
idoneidad desde un punto de vista	2.2	MAT.3.A.6.2.
matemático y su repercusión global.		MAT.3.B.3.2.
		MAT.3.F.3.2.
2.5	2.4	14472422
3. Formular y comprobar conjeturas	3.1	MAT.3.A.3.3.
sencillas o plantear problemas de forma		MAT.3.B.1.1.
autónoma, reconociendo el valor del		MAT.3.B.3.1.
razonamiento y la argumentación, para		MAT.3.D.4.3.
generar nuevo conocimiento.	3.2	MAT.3.D.5.2.
	3.2	MAT.3.D.6.1
		WA1.3.D.0.1
	3.3	MAT.3.C.1.3.
		MAT.3.E.3.2
4. Utilizar los principios del pensamiento	4.1	MAT.3.A.1.1.
computacional organizando datos,		MAT.3.A.4.4.
descomponiendo en partes,		MAT.3.D.6.2.
reconociendo patrones, interpretando,		MAT.3.D.6.3.
modificando y creando algoritmos para		
modelizar situaciones y resolver	4.2	MAT.3.C.4.1.
problemas de forma eficaz.		MAT.3.D.1.1.
		MAT.3.D.2.1.
5. Reconocer y utilizar conexiones entre	5.1	MAT.3.A.3.2.
los diferentes elementos matemáticos		MAT.3.C.1.2.
interconectando conceptos y		MAT.3.C.2.1.
procedimientos para desarrollar una		MAT.3.E.1.5
procedimentos para desarronar una		IVIAT.J.L.I.J
1	1	1

visión de las matemáticas como un todo	5.2	MAT.3.A.2.5.
integrado		MAT.3.A.4.1.
		MAT.3.C.3.1.
		MAT.3.E.2.2
6. Identificar las matemáticas implicadas	6.1	MAT.3.A.1.2.
en otras materias, en situaciones reales y		MAT.3.A.5.1.
en el entorno, susceptibles de ser		MAT.3.A.5.2.
abordadas en términos matemáticos,		MAT.3.E.1.1.
interrelacionando conceptos y		MAT.3.E.2.3
procedimientos, para aplicarlos en		MA T.3.E.3.1
situaciones diversas.	6.2	MAT.3.A.6.1
		MAT.3.C.4.2
		MAT.3.D.2.2
		MAT.3.D.4.1
	6.3	MAT.3.E.3.3
		MAT.3.F.3.2.
		MAT.3.F.3.3.
7. Representar, de forma individual y	7.1	MAT.3.A.2.4.
colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.		MAT.3.A.4.2.
		MAT.3.E.1.2.
		MAT.3.E.1.3.
	7.2	MAT.3.A.5.3.
		MAT.3.E.1.4.
		MAT.3.E.1.7.
O Caraconican do faura a indicidad de	0.1	MAT 2 D 2 4
8. Comunicar de forma individual y	8.1	MAT.3.D.3.1
colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando		
lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando		
la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las	0.2	NAAT 2 A 4 2
ideas matemáticas.	8.2	MAT.3.A.4.3.
incus matematicas.		MAT.3.D.5.1.
I.	1	I .

9. Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	9.1	MAT.3.F.1.1 MAT.3.F.1.2. MAT.3.F.1.3.
10. Desarrollar destrezas sociales, reconociendo y respetando las emociones y experiencias de los demás, participando activa y reflexivamente en proyectos en equipos heterogéneos con roles asignados, para construir una identidad positiva como estudiante de	10.1	MAT.3.F.2.1. MAT.3.F.2.2.
matemáticas, para fomentar el bienestar personal y grupal y para crear relaciones saludables.	10.2	MAT.3.F.2.1. MAT.3.F.3.1

8. Procedimientos de evaluación

A lo largo del curso se realizará una **EVALUACIÓN INTEGRADORA, FORMATIVA y CONTINUA** que permita conocer de forma inmediata los fallos, las lagunas y los errores conceptuales en los aprendizajes de los alumnos, para así poder corregirlos en la medida de lo posible. Esta evaluación se concibe como una parte más del proceso de enseñanza/ aprendizaje ya que se pretende seguir enseñando (incluso) mientras se evalúa y por tanto tiene un carácter formativo, y al atender sistemáticamente a la diversidad de modos, ritmos y estilos de aprendizaje de los alumnos tiene también un carácter integrador.

La nota final de evaluación será calculada según los criterios de evaluación descritos en el apartado 7, siendo éstos evaluados a través de los siguientes instrumentos de evaluación:

Pruebas escritas

Trabajo diario en clase y en casa.

Cuaderno.

Conducta y respeto hacia los miembros de la comunidad educativa.

Participación en el desarrollo de las clases

Trabajos de lectura y/o de investigación, que podrán ser de carácter individual colaborativo. Para su realización, se podrán utilizar las Tecnologías de la Información y la Comunicación buscando información relevante en Internet o en otras fuentes, elaborando documentos propios (presentaciones, imágenes, etc).

Se podrá utilizar la plataforma classroom para la comunicación y recogida de trabajos en los casos oportunos.

1.- Exámenes programados para cada uno o varios temas.

A lo largo de los periodos de cada evaluación fijados por la Jefatura de Estudios se realizarán varias pruebas de control de rendimiento de los alumnos. Cada trimestre se realizarán al menos dos pruebas que valorarán el aprendizaje según los criterios de evaluación antes descritos.

Lo que se valora y califica en los ejercicios que componen cada prueba es el proceso lógico que conduce a una solución, no la solución misma, y resulta obvio cuando estos procesos están bien o mal conformados. También se valorarán la presentación y la ortografía.

2.- Observación Sistemática de la atención en clase, participación activa en la misma, intervenciones, trabajos, cuaderno y actividades realizadas por el alumno.

En el proceso de evaluación se tendrá en cuenta, además de las pruebas realizadas, tanto la observación directa y actitud del alumno en clase, como sus intervenciones, participación y demás valoraciones objetivas, utilizando los instrumentos de evaluación anteriormente descritos, de modo que la calificación final será el reflejo de los conocimientos, destrezas y actitudes adquiridas siempre según los criterios de evaluación del apartado 7.

Durante el segundo y tercer trimestre, se realizará una prueba de recuperación del trimestre anterior para aquellos alumnos que hayan obtenido una calificación negativa en éstos, con el fin de recuperar la materia no superada. Al final de curso, si se considera conveniente, se realizará una prueba para recuperar aquella parte de la materia no superada.

La calificación de la EVALUACIÓN ORDINARIA de junio, será la media de todas las notas del curso.

9. Actividades de recuperación de alumnos con materias pendientes de cursos anteriores

Dado que el alumno en la ESO siempre tiene alguna asignatura de matemáticas a lo largo de toda la secundaria, será el profesor de la asignatura del presente curso el encargado de llevar a cabo el programa de recuperación y refuerzo para aquellos alumnos que tengan la asignatura pendiente del año anterior. Dicho programa consistirá en una serie de ejercicios y problemas propuestos por el Departamento encaminados a recuperar los conocimientos no adquiridos y a la posible realización de unas pruebas escritas

Se entregará a los alumnos una colección de ejercicios y problemas con el fin de que les sirva de repaso y refuerzo. Los alumnos deberán entregar resuelta la colección de ejercicios y problemas al profesor que le da Matemáticas en el curso actual. La realización de estos ejercicios es obligatoria para todos los alumnos con la asignatura pendiente. Destacar que la asignatura a recuperar será de la 1º y la 2º evaluación, puesto que la materia que se dio en el tercer trimestre no se consideró para aprobar o no la asignatura, sólo para subir nota.

La evaluación se llevará a cabo con la observación de las capacidades adquiridas por el alumnado que sigue dicho programa y/o con la realización de alguna prueba específica. Será el profesor/a quien valore la necesidad de realizar dicha prueba que será coordinada por el Departamento. La fecha para realizar dicha prueba, se les comunicará a las familias a través del profesor de la asignatura del año actual.

El alumno tendrá la posibilidad de realizar una prueba final en junio si la evaluación de la asignatura pendiente ha sido negativa durante el curso.

A lo largo del curso, el profesor de la asignatura irá resolviendo las posibles dudas que vayan surgiendo a los alumnos sobre la realización de estos ejercicios.

En cualquier caso el alumno tendrá derecho a un examen en el mes de Septiembre tal y como establece la legislación vigente.

De todas estas cuestiones, se informará a los padres de los alumnos a principio de curso mediante una carta informativa para conocimiento de éstos.

10. Plan de fomento de la lectura.

Actividades para estimular el interés y el hábito de la lectura, la práctica de la expresión escrita y la capacidad de expresarse correctamente en público.

Las matemáticas contribuyen a la competencia en **comunicación lingüística**, ya que son concebidas como una materia que utiliza continuamente la expresión oral y escrita en la formulación y exposición de las ideas. Fundamentalmente en la resolución de problemas adquiere especial importancia la comprensión y la expresión, tanto oral como escrita, de los procesos realizados y de los razonamientos seguidos, puesto que ayudan a formalizar el pensamiento. El propio lenguaje matemático es un vehículo de comunicación de ideas con gran capacidad para transmitir conjeturas gracias a un léxico propio de carácter sintético, simbólico, de términos precisos y abstractos. La traducción de los distintos lenguajes matemáticos al lenguaje cotidiano, y viceversa, también contribuye a la adquisición de esta competencia.

Desde esta materia hemos de favorecer que el alumnado se interese por la lectura y busque en los libros la forma de profundizar e indagar sobre los distintos aspectos que se tratan en cada una de las unidades didácticas. Implicar al alumnado en la adquisición de una lectura activa y voluntaria, que le permita el conocimiento, la comprensión, la crítica del texto y el intercambio de experiencias e inquietudes, será clave para estimular el interés por la lectura y el fomento de la expresión oral.

Las matemáticas contribuyen a la competencia en **comunicación lingüística**, ya que son concebidas como una materia que utiliza continuamente la expresión oral y escrita en la formulación y exposición de las ideas. Fundamentalmente en la resolución de problemas adquiere

especial importancia la comprensión y la expresión, tanto oral como escrita, de los procesos realizados y de los razonamientos seguidos, puesto que ayudan a formalizar el pensamiento. El propio lenguaje matemático es un vehículo de comunicación de ideas con gran capacidad para transmitir conjeturas gracias a un léxico propio de carácter sintético, simbólico, de términos precisos y abstractos. La traducción de los distintos lenguajes matemáticos al lenguaje cotidiano, y viceversa, también contribuye a la adquisición de esta competencia.

Cada unidad didáctica utiliza tipologías de textos diferentes (científicos, expositivos, descriptivos y textos discontinuos a partir de la interpretación de tablas, datos, gráficas o estadísticas). Para la mejora de la fluidez de los textos continuos y la comprensión lectora, se crearán tiempos de lectura individual y colectiva, desarrollando estrategias a partir de preguntas que pongan en juego diferentes procesos cognitivos: localizar y obtener información, conocer y reproducir, aplicar y analizar interpretar e inferir y razonar y reflexionar.

Como hemos señalado, la lectura y la expresión oral y escrita constituyen elementos transversales para el trabajo en todas las asignaturas y, en la nuestra, para todas las unidades didácticas. Este propósito necesita medidas concretas para llevarlo a cabo, plasmadas en nuestra Programación en sus diferentes apartados: metodología, materiales y planificación de cada unidad didáctica en sus objetivos, contenidos, criterios y estándares. Pero será necesario determinar una serie de medidas concretas. Proponemos las siguientes

Estimular, en las diferentes unidades didácticas, la **búsqueda** de textos, su **selección**, la lectura, la reflexión, el análisis, la valoración crítica y el **intercambio** de datos, comentarios y estimaciones considerando el empleo de:

Diferentes tipos de textos, autores e intenciones

Diferentes medios (impresos, audiovisuales, electrónicos).

Diversidad de **fuentes** (materiales académicos y "auténticos")

Se pondrá especial interés en la lectura de textos relacionados con la historia de las matemáticas, biografías, descubrimientos, etc, y su contribución al progreso del conocimiento científico, relacionados con los distintos conceptos que se irán estudiando.

Asimismo, será necesario:

Potenciar situaciones variadas de interacción comunicativa en las clases (conversaciones, entrevistas, coloquios, debates, etc.).

Exigir respeto en el uso del lenguaje.

Observar, estimular y cuidar el empleo de **normas** gramaticales.

Analizar y emplear procedimientos de cita y paráfrasis. Bibliografía y webgrafía

Cuidar los aspectos de **prosodia**, estimulando la reflexión y el uso intencional de la entonación y las pausas.

Analizar y velar por:

La observación de las **propiedades** textuales de la **situación comunicativa**: adecuación, coherencia y cohesión.

El empleo de estrategias **lingüísticas y de relación**: inicio, mantenimiento y conclusión; cooperación, normas de cortesía, fórmulas de tratamiento, etc.

La adecuación y **análisis** del público **destinatario** y adaptación de la comunicación en función del mismo.

Para trabajar la comprensión lectora desde las matemáticas, así como la resolución de problemas, en la sección LEE Y COMPRENDE LAS MATEMÁTICAS se analizan noticias y artículos. Se presenta el primero de ellos resuelto y, a continuación, el alumno puede practicar con los propuestos.

Cada unidad didáctica utiliza tipologías de textos diferentes (científicos, expositivos, descriptivos y textos discontinuos a partir de la interpretación de tablas, datos, gráficas o estadísticas). Para la mejora de la fluidez de los textos continuos y la comprensión lectora, se crearán tiempos de lectura individual y colectiva, desarrollando estrategias a partir de preguntas que pongan en juego diferentes procesos cognitivos: localizar y obtener información, conocer y reproducir, aplicar y analizar interpretar e inferir y razonar y reflexionar.

Las bibliotecas tanto de aula como del centro serán clave para contribuir a que el alumnado profundice e investigue a través de libros complementarios al libro de texto. Esto supondrá una mejora de la comprensión lectora, a partir de actividades individuales y grupales, fomentando la reflexión como punto de partida de cualquier lectura, así como la mejora de la comprensión oral a partir del desarrollo de la escucha activa.

Se propone para el primer ciclo de la ESO, la lectura del libro "Ojalá no hubiera números", de la Editorial Nivola y para segundo ciclo Malditas matemáticas, de la editorial Alfaguara.

11. Actividades extraescolares

A lo largo del curso se concretarán distintas actividades extraescolares que favorezcan la relación que aparece entre nuestro entorno y los distintos modelos matemáticos estudiados.

Además se favorecerá la creatividad y la investigación a través de la participación en olimpiadas matemáticas ya propuestas e incluso confeccionadas por el centro.

También se proponen actividades propuestas por el departamento de matemáticas relacionadas con la cocina (MATESCHEF) y con la fotografía, en este último se hará un concurso de fotografía donde prima la relación con las matemáticas y su relación con la belleza que se plasma en la fotografía.

FECHA Y FIRMA DE LOS PROFESORES

Baeza, 30 de septiembre de 2023.

Montserrat Infantes Rodríguez

María Adela Mendoza Rus

Anexo I: Situaciones de aprendizaje

- 1. Números racionales y reales
- 2. Lenguaje algebraico
- 3. Ecuaciones
- 4. Sistemas de ecuaciones

- 5. Geometría del plano
- 6. Geometría del espacio
- 7. Funciones
- 8. Estadística
- 9. Probabilidad

NÚMEROS RACIONALES Y REALES

SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: NÚMEROS RACIONALES Y REALES

CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS TEMPORALIZACIÓN: 8 SEMANAS

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación repasaremos lo aprendido en cursos anteriores sobre números (operaciones, propiedades, representación, además de ampliar el concepto de potencia de exponente natural a exponente entero y racional.

Esta situación de aprendizaje es clave, pues da las herramientas de cálculo necesarias para poder desarrollar con éxito todas las operaciones, destrezas, etc, necesarias en las demás bloques de saberes básicos (medida, geometría, álgebra, probabilidad...)

PRODUCTO FINAL

Hacer una representación teatral o un video en la que aparezcan las distintas ampliaciones en los conjuntos numéricos a lo largo de la historia, la necesidad de estas ampliaciones, y el avance que tuvieron para la ciencia y el conocimiento estas ampliaciones.

CONCRECIÓN CURRICULAR		
SABERES BÁSICOS	CRITERIOS DE	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
	EVALUACIÓN	
MAT.3.A.1.2. Adaptación del conteo al tamaño de los números en problemas de la vida cotidiana. MAT.3.A.2.1. Números grandes y pequeños: la notación exponencial y científica y el uso de la calculadora. MAT.3.A.2.2. Realización de estimaciones con la precisión requerida. MAT.3.A.2.3. Números enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana. MAT.3.A.2.4. Diferentes formas de representación de números enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica. MAT.3.A.2.5. Interpretación del significado de las variaciones porcentuales.	1.1.Interpretar problemas matemáticos complejos, organizando y analizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas. 1.2. Aplicar, en problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, herramientas y estrategias apropiadas como pueden ser la analogía con otros problemas, la resolución de manera inversa (ir hacia atrás), la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, la estimación, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, etc., que contribuyan a la resolución de problemas en situaciones de diversa complejidad. 1.3. Obtener las soluciones matemáticas en problemas de diversa complejidad, activando los conocimientos, utilizando las herramientas tecnológicas necesarias y, valorando e interpretando los resultados, aceptando el error como parte del proceso.	Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.
MAT.3.A.3.1. Estrategias de cálculo mental con números naturales, enteros, fracciones y decimales. MAT.3.A.3.2. Operaciones con números enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas. MAT.3.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.3.A.3.4. Efecto de las operaciones aritméticas con números enteros, fracciones y expresiones decimales. MAT.3.A.3.5. Propiedades de las operaciones (suma, resta, multiplicación, división y potenciación): cálculos de manera eficiente con	2.1. Comprobar, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos 2.2. Comprobar, mediante la lectura comprensiva y verificando su idoneidad, la validez de las soluciones obtenidas en un problema, comprobando su coherencia en el contexto planteado y evaluando el alcance y repercusión de estas soluciones desde diferentes perspectivas de igualdad de género, sostenibilidad, consumo responsable, equidad o no discriminación.	2. Analizar las soluciones de un problema 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.

	<u> </u>	,
números naturales, enteros,		
fraccionarios y decimales tanto		
mentalmente como de forma manual, con calculadora u hoja de cálculo.		
MAT.3.D.4.2. Equivalencia de	3.1. Investigar y comprobar	3. Formular y comprobar conjeturas sencillas
expresiones algebraicas en la	conjeturas sencillas tanto en	o plantear problemas de forma autónoma,
resolución de problemas basados en	situaciones del mundo real como	reconociendo el valor del razonamiento y la
relaciones lineales y cuadráticas.	abstractas de forma autónoma, trabajando de forma individual o colectiva la utilización del	argumentación, para generar nuevo conocimiento
	razonamiento inductivo y deductivo para formular argumentos matemáticos, analizando patrones,	
	propiedades y relaciones, examinando su validez y	
	reformulándolas para obtener nuevas conjeturas susceptibles de ser puestas a prueba.	
MAT.3.A.5.1. Razones y proporciones:	4.1. Reconocer patrones en la	4. Utilizar los principios del pensamiento
comprensión y representación de relaciones cuantitativas. MAT.3.A.5.2. Porcentajes: comprensión	resolución de problemas complejos, plantear procedimientos, organizar datos, utilizando la abstracción para	computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y
y resolución de problemas. MAT.3.A.5.3. Situaciones de proporcionalidad en diferentes	identificar los aspectos más relevantes y descomponer un problema en partes más simples	creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.
contextos: análisis y desarrollo de métodos para la resolución de problemas (aumentos y disminuciones	facilitando su interpretación computacional y relacionando los aspectos fundamentales de la	
porcentuales, rebajas y subidas de precios, impuestos, escalas, cambios de	informática con las necesidades del alumnado	
divisas, velocidad y tiempo, etc.).		
MAT.3.A.6.2. Métodos para la toma de decisiones de consumo responsable	5.1.Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y	
atendiendo a las relaciones entre calidad y precio, y a las relaciones entre valor y precio en contextos cotidianos.	experiencias matemáticas de los bloques de saberes y de los distintos niveles formando un todo coherente, reconociendo y	
	utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas	
	5.2Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos y comprender cómo unas ideas se	
	construyen sobre otras, aplicando conocimientos y experiencias	
	previas y enlazándolas con las nuevas ideas.	
MAT.3.F.1.1. Gestión emocional:	6.1.Reconocer situaciones en	6. Identificar las matemáticas implicadas en
emociones que intervienen en el	diferentes contextos (personal,	otras materias, en situaciones reales y en el
aprendizaje de las matemáticas.	escolar, social, científico y	entorno, susceptibles de ser abordadas en
Autoconciencia y autorregulación.	humanístico) susceptibles de ser	términos matemáticos, interrelacionando
MAT.3.F.1.2. Estrategias de fomento de	formuladas y resueltas mediante	conceptos y procedimientos, para aplicarlos
la curiosidad, la iniciativa, la	herramientas y estrategias	en situaciones diversas.
perseverancia y la resiliencia en el	matemáticas, estableciendo	
aprendizaje de las matemáticas.	conexiones entre el mundo real y las	
	matemáticas, usando los procesos inherentes a la investigación	
	científica y matemática: inferir,	

medir, comunicar, clasificar y predecir y aplicando distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas. 6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas	
7.1. Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes herramientas digitales, seleccionando y configurando formas de representación adecuadas para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos, interpretando y resolviendo problemas de la vida real y valorando su utilidad para compartir información. 7.2. Elaborar representaciones matemáticas utilizando herramientas de interpretación y modelización como diagramas, expresiones simbólicas o gráficas que ayuden a tomar decisiones razonadas en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	
9.2 Mostrar una actitud positiva, proactiva y perseverante, aceptando la crítica razonada, el error y las conclusiones de las autoevaluaciones como elementos necesarios para hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.	8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.
10.1. Colaborar activamente y construir relaciones saludables en el trabajo de las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva y empática, planificando e indagando con motivación y confianza en sus propias posibilidades, 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, ejercitando la escucha activa, mostrando empatía por los demás,	

		asumiendo el rompiendo con los ideas preconcebida matemáticas asociac individuales y responde la propia contribu	as sobre las as a cuestiones onsabilizándose
ORIENTACIO	NES PA	ARA LA COMPETENCIA ESPE	CÍFICA
			lisis de los mismos, reconocimiento de patrones, implicación de orno, aplicación práctica de las matemáticas y comunicación
de las mismas de			orno, apricación practica de las matematicas y comunicación
CONEXIÓN C	ON EL	PERFIL DE SALIDA	
STEM1, STEN	/12, STE	EM3, STEM4, CPSAA4, CPSA	A5, CC3, CCL1,CLL3 CD1, CD2 CD3, CD5, CC4,
		CEC3, CCEC4, CCL1, CP1	
MEDIDAS DE	ATEN	CIÓN EDUCATIVA ORDINAR	A A NIVEL DE AULA
PRINCIPIOS [PAUTAS DUA	
Representac	ión	Proporcionar opciones de	•
			ra el lenguaje y los símbolos
		Proporcionar opciones pa	•
Expresión		Proporcionar opciones pa	
		Proporcionar opciones pa	ra la expresión y comunicación ra la función ejecutiva
Motivación		·	•
IVIOLIVACIOII	Motivación Proporcionar opciones para captar el interés Proporcionar opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia		•
		Proporcionar opciones pa	• •
VALORACIÓN	N DE LO	O APRENDIDO	
		DE EVALUACIÓN DEL APREN	IDIZAJE
EVIDENCIAS			
Cuaderno, po			Rúbrica, lista de cotejo, escala de
	observación.		observación.
RÚBRICA (Eje	emplo	Criterio Evaluación 1.3)	
IN (1-4)	No o	btiene las soluciones mater	náticas en problemas de diversa complejidad,
	activando los conocimientos, utilizando las herramientas tecnológicas		_
	necesarias y, valorando e interpretando los resultados, aceptando el error		retando los resultados, aceptando el error
como parte del proceso.			
CHE (E.C)	Obti	ano occasas vasos las salvai	anos matemáticas en arablemas de diversa
SUF (5-6) Obtiene escasas veces las soluciones matemáticas en problemas de diversa complejidad, activando los conocimientos, utilizando las herramientas			
tecnológicas necesarias y, valorando e interpretando los resultados,			
aceptando el error como parte del proceso.			
BI (6-7) Obtiene ocasionalmente las soluciones matemáticas en problemas de diversa			
complejidad, activando los conocimientos, utilizando las herramientas			
tecnológicas necesarias y, valorando e interpretando los resultados,			
aceptando el error como parte del proceso.			
NOT(7-8)			s matemáticas en problemas de diversa
	complejidad, activando los conocimientos, utilizando las herramientas		
tecnológicas necesarias y, valorando e interpretando los resultados,			
	acep	tando el error como parte c	lel proceso.

Curso 2023 / 2024	Programación Didáctica del Departamento de MATEMÁTICAS	
	3º ESO: Matemáticas	

SB (9-10)	Comprueba siempre las soluciones matemáticas en problemas de diversa
	complejidad, activando los conocimientos, utilizando las herramientas
	tecnológicas necesarias y, valorando e interpretando los resultados,
	aceptando el error como parte del proceso.

2. LENGUAJE ALGEBRAICO Y POLINOMIOS

	SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: LENGUAJE ALGEBRAICO Y POLINOMIOS	
--	--	--

CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS TEMPORALIZACIÓN: 3 SEMANAS

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación aprenderemos a expresar situaciones de la vida cotidiana en lenguaje algebraico y a trabajar con polinomios, dominando la operativa con los mismos

Esta situación demandará de los alumnos no sólo la capacidad de resolver problemas, sino también de plantearlos, así como de elaborar un algoritmo que sirva para su resolución y la de otros problemas similares.

PRODUCTO FINAL

Grabación de un vídeo explicando la aplicación de los contenidos a la resolución de un problema

problema		
CONCRECIÓN CURRICULAR		
SABERES BÁSICOS	CRITERIOS DE	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS
	EVALUACIÓN	
MAT.3.D.2.1. Modelización de	1.2. Aplicar, en problemas de la	1. Interpretar, modelizar y resolver
situaciones de la vida cotidiana usando	vida cotidiana y propios de las	problemas de la vida cotidiana y propios de
representaciones matemáticas y el	matemáticas, herramientas y	las matemáticas, aplicando diferentes
lenguaje algebraico.	estrategias apropiadas como	estrategias y formas de razonamiento, para
	pueden ser la analogía con otros	explorar distintas maneras de proceder y
	problemas, la resolución de manera	obtener posibles soluciones.

MAT.3.D.2.2. Estrategias de deducción de conclusiones razonables a partir de un modelo matemático.

MAT.3.D.3.1. Variable: comprensión del concepto en sus diferentes naturalezas.

MAT.3.D.4.2. Equivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales y cuadráticas. MAT.3.D.6.2. Estrategias para la interpretación, modificación de algoritmos

inversa (ir hacia atrás), la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, la estimación, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, etc., que contribuyan a la resolución de problemas en situaciones de diversa complejidad. 4.1. Reconocer patrones en la resolución de problemas complejos, plantear procedimientos, organizar datos, utilizando la abstracción para identificar los aspectos más relevantes v descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional y relacionando los aspectos fundamentales de la

4.2. Modelizar situaciones de la vida cotidiana y resolver problemas de forma eficaz, interpretando y modificando algoritmos, creando modelos abstractos de situaciones cotidianas, para su automatización, modelización y codificación en un lenguaje fácil de interpretar por un sistema informático.

informática con las necesidades del

alumnado.

6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas 88.1. Comunicar ideas, conceptos y procesos, seleccionando y utilizando el lenguaje matemático apropiado y empleando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones, de forma clara y precisa.

- 4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.
- 6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias, en situaciones reales y en el entorno, susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.
- 8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.

ORIENTACIONES PARA LA COMPETENCIA ESPECÍFICA

Se trata de las relacionadas con la resolución de problemas, análisis de los mismos, organización de datos, aplicación práctica de las matemáticas y comunicación de las mismas de forma adecuada

CONEXIÓN CON EL PERFIL DE SALIDA

STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA4, CPSAA5, CC3, CCL1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2, CE3, CCEC1, CCEC3, CCEC4, CCL1, CCL3, CP1

MEDIDAS DE ATENCIÓN EDUCATIVA ORDINARIA A NIVEL DE AULA

PRINCIPIOS DUA	PAUTAS DUA
Representación	Proporcionar opciones de representación
	Proporcionar opciones para el lenguaje y los símbolos
	Proporcionar opciones para la comprensión

Expresión		Proporcionar opciones para la acción física			
		Proporcionar opciones para la expresión y comunicación			
		Proporcionar opciones pa	ra la función ejecutiva		
Motivación		Proporcionar opciones pa	ra captar el interés		
		Proporcionar opciones pa	ra mantener el esfuerzo y la persistencia		
		Proporcionar opciones pa	ra la autorregulación		
VALORACIÓN	I DE LO) APRENDIDO			
PROCEDIMIE	NTOS	DE EVALUACIÓN DEL APREN	NDIZAJE		
EVIDENCIAS			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		
Cuaderno, po	ortfolio	o, prueba escrita	Rúbrica, lista de cotejo, escala de		
			observación		
RÚBRICA (Eje	emplo	Criterio Evaluación 3.2)			
IN (1-4)			miento matemático y científico la corrección de las		
			herramientas digitales como calculadoras, hojas		
	de cá	e cálculo o programas específicos			
CLIE (E.C.)	Come				
SUF (5-6)	Comprueba escasas veces, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como				
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
	calculations, hojas ac calculo o programas especimeos				
BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la				
	corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como				
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
NOT(7-8)	Comprueba casi siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la				
	corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como				
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
SB (9-10)	9-10) Comprueba siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección				
20 (3-10)		• •	usando herramientas digitales como calculadoras,		
	hojas de cálculo o programas específicos				

3. ECUACIONES

SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: ECUACIONES

CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS TEMPORALIZACIÓN: 4 SEMANAS

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación aprenderemos a resolver ecuaciones de primer y segundo grado, de diferentes modos.

Esta situación demandará de los alumnos no sólo la capacidad de resolver problemas, sino también de plantearlos, así como de elaborar un algoritmo que sirva para su resolución y la de otros problemas similares.

PRODUCTO FINAL

Grabación de un vídeo explicando la aplicación de los contenidos a la resolución de un problema

CONCRECIÓN CURRICULAR

SABERES BÁSICOS

MAT.3.D.2.1. Modelización de situaciones de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.

MAT.3.D.4.1. Relaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.

MAT.3.D.4.2. Equivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales y cuadráticas.
MAT.3.D.4.3. Estrategias de búsqueda de las soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.

MAT.3.D.4.4. Ecuaciones: resolución mediante el uso de la tecnología.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

1.2. Aplicar, en problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, herramientas y estrategias apropiadas como pueden ser la analogía con otros problemas, la resolución de manera inversa (ir hacia atrás), la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, la estimación, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, etc., que contribuyan a la resolución de problemas en situaciones de diversa complejidad. 2.1. Comprobar, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos 3.1. Investigar y comprobar conjeturas sencillas tanto en situaciones del mundo real como abstractas de forma autónoma. trabajando de forma individual o colectiva la utilización del razonamiento inductivo y deductivo

para formular argumentos

propiedades y relaciones

matemáticos, analizando patrones,

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- 1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.
- 2. Analizar las soluciones de un problema 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.
- 3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento
- 4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.
- 6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias, en situaciones reales y en el entorno, susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.

examinando su validez y reformulándolas para obtener nuevas conjeturas susceptibles de ser puestas a prueba. 4.2. Modelizar situaciones de la vida cotidiana y resolver problemas de forma eficaz, interpretando y modificando algoritmos, creando modelos abstractos de situaciones cotidianas, para su automatización. modelización y codificación en un lenguaje fácil de interpretar por un sistema informático. 6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias v con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas 8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana, expresando y comunicando mensajes con contenido matemático y utilizando la terminología matemática más adecuada de forma clara, precisa, rigurosa y veraz.

8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.

ORIENTACIONES PARA LA COMPETENCIA ESPECÍFICA

Se trata de las relacionadas con la resolución de problemas, análisis de los mismos, organización de datos, aplicación práctica de las matemáticas y comunicación de las mismas de forma adecuada

CONEXIÓN CON EL PERFIL DE SALIDA

STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA4, CPSAA5, CC3, CCL1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2, CE3, CCEC1, CCEC3, CCEC4, CCL1, CCL3, CP1

MEDIDAS DE ATENCIÓN EDUCATIVA ORDINARIA A NIVEL DE AULA

PRINCIPIOS DUA	PAUTAS DUA		
Representación	Proporcionar opciones de representación		
	Proporcionar opciones para el lenguaje y los símbolos		
	Proporcionar opciones para la comprensión		
Expresión	Proporcionar opciones para la acción física		
	Proporcionar opciones para la expresión y comunicación		
	Proporcionar opciones para la función ejecutiva		
Motivación	Proporcionar opciones para captar el interés		
	Proporcionar opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia		
	Proporcionar opciones para la autorregulación		
VALORACIÓN DE LO	ADDENDIDO		

VALORACIÓN DE LO APRENDIDO

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

EVIDENCIAS	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN			
Cuaderno, portfolio, prueba escrita	Rúbrica, lista de cotejo, escala de			
	observación			

RÚBRICA (Ejemplo Criterio Evaluación 3.2)

IN (1-4)	Nocomprueba, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas
	de cálculo o programas específicos
SUF (5-6)	Comprueba escasas veces, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos
BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos
NOT(7-8)	Comprueba casi siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos
SB (9-10)	Comprueba siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos

4. SISTEMAS DE ECUACIONES

CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS TEMPORALIZACIÓN: 3 SEMANAS

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación aprenderemos a resolver y clasificar sistemas de ecuaciones con diferentes métodos, incluyendo gráficos.

Amén de aprender los métodos de resolución, esta situación adquiere un valor especial porque demandará de los alumnos no sólo la capacidad de resolver problemas, sino también de plantearlos, así como de elaborar un algoritmo que sirva para su resolución y la de otros problemas similares.

PRODUCTO FINAL

Grabación de un vídeo explicando la aplicación de los contenidos a la resolución de un problema

CONCRECIÓN CURRICULAR				
SABERES BÁSICOS	CRITERIOS DE	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS		
	EVALUACIÓN			
MAT.3.D.2.1. Modelización de situaciones de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.	1.2. Aplicar, en problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, herramientas y estrategias apropiadas como	I. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para		

MAT.3.D.4.1. Relaciones lineales y cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana o matemáticamente relevantes: expresión mediante álgebra simbólica.

MAT.3.D.4.2. Equivalencia de expresiones algebraicas en la resolución de problemas basados en relaciones lineales y cuadráticas. MAT.3.D.4.3. Estrategias de búsqueda de las soluciones en ecuaciones y sistemas lineales y ecuaciones cuadráticas en situaciones de la vida cotidiana.

MAT.3.D.4.4. Ecuaciones: resolución mediante el uso de la tecnología.

pueden ser la analogía con otros problemas, la resolución de manera inversa (ir hacia atrás), la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, la estimación, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, etc., que contribuyan a la resolución de problemas en situaciones de diversa complejidad. 2.1. Comprobar, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos 3.1. Investigar y comprobar conjeturas sencillas tanto en situaciones del mundo real como abstractas de forma autónoma, trabajando de forma individual o colectiva la utilización del razonamiento inductivo y deductivo para formular argumentos matemáticos, analizando patrones, propiedades y relaciones, examinando su validez v reformulándolas para obtener nuevas conjeturas susceptibles de ser puestas a prueba. 4.2. Modelizar situaciones de la vida cotidiana y resolver problemas de forma eficaz, interpretando y modificando algoritmos, creando modelos abstractos de situaciones

- cotidianas, para su automatización, modelización y codificación en un lenguaje fácil de interpretar por un sistema informático.
- 6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas 8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana, expresando y comunicando mensajes con contenido matemático y utilizando la terminología matemática más adecuada de forma clara, precisa, rigurosa y veraz.

explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.

- 2. Analizar las soluciones de un problema 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.
- 3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento
- 4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma
- 6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias, en situaciones reales y en el entorno, susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.
- 8. Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.

ORIENTACIONES PARA LA COMPETENCIA ESPECÍFICA

Se trata de las relacionadas con la resolución de problemas, análisis de los mismos, organización de datos, aplicación práctica de las matemáticas y comunicación de las mismas de forma adecuada

CONEXIÓN CON EL PERFIL DE SALIDA

CTENAL CTENAS CTENAS CTENAL CDCAAL CDCAAL CCS CCIL CD4 CD3 CD5 CD4 CC5					
STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA4, CPSAA5, CC3, CCL1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2, CE3, CCEC1, CCEC3, CCEC4, CCL1, CCL3, CP1					
MEDIDAS DE ATENCIÓN EDUCATIVA ORDINARIA A NIVEL DE AULA					
PRINCIPIOS DUA PAUTAS DUA					
Representac		Proporcionar opciones de	renrecentación		
Representac	1011	· ·	ra el lenguaje y los símbolos		
		Proporcionar opciones pa			
Expresión		Proporcionar opciones pa	·		
LXPIESIOII		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ra la expresión y comunicación		
		Proporcionar opciones pa	. ,		
Motivación		Proporcionar opciones pa	-		
IVIOLIVACIOII		· · · ·	ra mantener el esfuerzo y la persistencia		
		Proporcionar opciones pa	, .		
VALORACIÓN	I DE I C) APRENDIDO	i a la autori egulación		
		DE EVALUACIÓN DEL APREN	IDIZATE		
EVIDENCIAS	.14103	DE EVALUACION DEL AFILE	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		
	ortfolic	nruoha occrita			
Cuaderno, portfolio		o, prueba escrita	Rúbrica, lista de cotejo, escala de observación		
DIÍRDICA (Eid	amplo	Criterio Evaluación 3.2)	Observacion		
IN (1-4)			miento matemático y científico la corrección de las		
IIV (1-4)	soluc	iones de un problema, usando	herramientas digitales como calculadoras, hojas		
	de cá	álculo o programas específicos			
SUF (5-6)	Comp	orueba escasas veces, mediant	e el razonamiento matemático y científico la		
, ,	corre	cción de las soluciones de un p	problema, usando herramientas digitales como		
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la				
	corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales com				
	calcul	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos			
NOT(7-8)	Comprueba casi siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la				
	corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como				
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				

5. GEOMETRÍA PLANA

SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: GEOMETRÍA PLANA			
CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS			
TEMPORALIZACIÓN: 4 SEMANAS			

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación se trabajarán conceptos relacionados con la geometría en el plano: perímetros y áreas de distintas figuras poligonales, teorema de Pitágoras y de Tales, semejanza y movimientos en el plano

Esta situación demandará de los alumnos no sólo la capacidad de resolver problemas, sino también de plantearlos, así como de elaborar un algoritmo que sirva para su resolución y la de otros problemas similares.

PRODUCTO FINAL

Elaboración de un presupuesto para realizar una reforma en el patio del centro

CONCRECIÓN CURRICULAR

SABERES BÁSICOS

MAT.3.B.1.1. Atributos mensurables de los objetos físicos y matemáticos: reconocimiento, investigación y relación entre los mismos.

MAT.3.B.1.2. Estrategias de elección de las unidades y operaciones adecuadas en problemas que impliquen medida.

MAT.3.B.2.1. Longitudes, áreas y volúmenes en figuras planas y tridimensionales: deducción, interpretación y aplicación.

MAT.3.B.2.3. Representaciones de objetos geométricos con propiedades fijadas, como las longitudes de los lados o las medidas de los ángulos.

MAT.3.B.3.2. Estrategias para la toma de decisión justificada del grado de precisión requerida en situaciones de medida

MAT.3.C.1.1. Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características.

MAT.3.C.1.2. Relaciones geométricas como la congruencia, la semejanza, la relación pitagórica y la proporción cordobesa en figuras planas y tridimensionales: identificación y aplicación.

MAT.3.C.1.3. Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica, realidad aumentada...).

MAT.3.C.3.1. Transformaciones elementales como giros, traslaciones y simetrías en situaciones diversas utilizando herramientas tecnológicas y

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- 1.2. Aplicar, en problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, herramientas y estrategias apropiadas como pueden ser la analogía con otros problemas, la resolución de manera inversa (ir hacia atrás), la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, la estimación, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, etc., que contribuyan a la resolución de problemas en situaciones de diversa complejidad. 2.2. Comprobar, mediante la lectura comprensiva y verificando su idoneidad, la validez de las soluciones obtenidas en un problema, comprobando su coherencia en el contexto planteado y evaluando el alcance y repercusión de estas soluciones desde diferentes perspectivas de igualdad de género, sostenibilidad, consumo responsable, equidad o no discriminación. 3.1. Investigar v comprobar
- conjeturas sencillas tanto en situaciones del mundo real como abstractas de forma autónoma, trabajando de forma individual o colectiva la utilización del razonamiento inductivo y deductivo para formular argumentos matemáticos, analizando patrones, propiedades y relaciones, examinando su validez y reformulándolas para obtener nuevas conjeturas susceptibles de ser puestas a prueba.
- 3.3. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas,

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

- 1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.
- 2. Analizar las soluciones de un problema 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.
- 3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento
- 4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.
- 5.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.
- 6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias, en situaciones reales y en el entorno, susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.

manipulativas. Análisis de su uso en el arte andalusí y la cultura andaluza.

MAT.3.C.4. Visualización, razonamiento y modelización geométrica

MAT.3.C.4.1. Modelización geométrica: relaciones numéricas y algebraicas en la resolución de problemas.

MAT.3.C.4.2. Relaciones geométricas en contextos matemáticos y no matemáticos (arte, ciencia, vida diaria...).

calculadoras o software
matemáticos como: Sistemas
Algebraicos Computacionales (CAS);
entornos de geometría dinámica;
paquetes estadísticos o programas
de análisis numérico, en la
investigación y comprobación de
conjeturas o problemas.

- 4.2. Modelizar situaciones de la vida cotidiana y resolver problemas de forma eficaz, interpretando y modificando algoritmos, creando modelos abstractos de situaciones cotidianas, para su automatización, modelización y codificación en un lenguaje fácil de interpretar por un sistema informático.
- 5.1. Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas de los bloques de saberes y de los distintos niveles formando un todo coherente, reconociendo y utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas
- 5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos y comprender cómo unas ideas se construyen sobre otras, aplicando conocimientos y experiencias previas y enlazándolas con las nuevas ideas.
- 6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas.

ORIENTACIONES PARA LA COMPETENCIA ESPECÍFICA

Se trata de las relacionadas con la resolución de problemas, análisis de los mismos, organización de datos, aplicación práctica de las matemáticas y comunicación de las mismas de forma adecuada

CONEXIÓN CON EL PERFIL DE SALIDA

STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA4, CPSAA5, CC3, CCL1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2, CE3, CCEC1, CCEC3, CCEC4

MEDIDAS DE ATENCIÓN EDUCATIVA ORDINARIA A NIVEL DE AULA

PRINCIPIOS DUA	PAUTAS DUA
Representación	Proporcionar opciones de representación

	Proporcionar opciones p	Proporcionar opciones para el lenguaje y los símbolos			
	Proporcionar opciones p	Proporcionar opciones para la comprensión			
Expresión	Proporcionar opciones p	ara la acción física			
	Proporcionar opciones p	ara la expresión y comunicación			
	Proporcionar opciones p	ara la función ejecutiva			
Motivación	Proporcionar opciones p	ara captar el interés			
	Proporcionar opciones p	nar opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia			
	Proporcionar opciones p	ara la autorregulación			
VALORACIÓN	N DE LO APRENDIDO				
PROCEDIMIE	NTOS DE EVALUACIÓN DEL APRE	NDIZAJE			
EVIDENCIAS		INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN			
Cuaderno, po	ortfolio, prueba escrita, tarea	Rúbrica, lista de cotejo, escala de			
final		observación			
RÚBRICA (Eje	emplo Criterio Evaluación 3.2)				
IN (1-4)	Nocomprueba, mediante el razona	amiento matemático y científico la corrección de las			
	soluciones de un problema, usand	o herramientas digitales como calculadoras, hojas			
	de cálculo o programas específicos				
CUE/E C\	Comprueba assassas vasas madiar	sta al razanamianta matamática y ciantífica la			
SUF (5-6)	•	nte el razonamiento matemático y científico la problema, usando herramientas digitales como			
	calculadoras, hojas de cálculo o pr				
	calculationas, riojas ac calculo o pr	ogranias especimeos			
BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, med	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la			
_ (, ,		problema, usando herramientas digitales como			
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
NOT(7-8)	-	omprueba casi siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la			
corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitale					
	calculadoras, hojas de cálculo o pr	ogramas específicos			
SB (9-10)	Comprueha siempre mediante el	prueba siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección			
20 (3-10)		usando herramientas digitales como calculadoras,			
hojas de cálculo o programas específicos					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	1				

6. GEOMETRÍA EN EL ESPACIO

SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: GEOMETRÍA ESPACIAL

CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS

TEMPORALIZACIÓN: 3 SEMANAS

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación se trabajarán conceptos relacionados con la geometría en el espacio: poliedros, cuerpos de revolución, así como el cálculo de sus áreas y volúmenes.

Esta situación demandará de los alumnos no sólo la capacidad de resolver problemas, sino también de plantearlos, así como de elaborar un algoritmo que sirva para su resolución y la de otros problemas similares.

PRODUCTO FINAL

Construcción de cuerpos geométricos que cumplan unas condiciones dadas relacionadas con áreas y volúmenes

con areas y volumenes						
CONCRECIÓN CURRICULAR						
SABERES BÁSICOS	CRITERIOS DE	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS				
	EVALUACIÓN					
MAT.3.B.2.1. Longitudes, áreas y volúmenes en figuras planas y tridimensionales: deducción, interpretación y aplicación. MAT.3.B.2.2. Representaciones planas de objetos tridimensionales en la visualización y resolución de problemas de áreas. MAT.3.C.1.1. Figuras geométricas planas y tridimensionales: descripción y clasificación en función de sus propiedades o características. MAT.3.C.1.3. Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica, realidad	1.1. Interpretar problemas matemáticos complejos, organizando y analizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas. 5.1. Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas de los bloques de saberes y de los distintos niveles formando un todo coherente, reconociendo y utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas 6.2. Analizar conexiones coherentes entre ideas y conceptos	1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones. 5. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado. 6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias, en situaciones reales y en el entorno, susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.				
aumentada). MAT.3.C.2.1. Relaciones espaciales: localización y descripción mediante coordenadas geométricas y otros sistemas de representación para examinar las propiedades de las figuras geométricas	matemáticos con otras materias y con la vida real y aplicarlas mediante el uso de distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas.					
MAT.3.C.4.2. Relaciones geométricas en contextos matemáticos y no						

					T
matemáticos (a diaria).	arte, ci	encia, vida			
uiui iu,.					
ORIENTACIONES PARA LA COMPETENCIA ESPECÍFICA					
				•	s, análisis de los mismos,
_			ión práctica de la	is matemáti	cas y comunicación de las mismas
de forma ade					
CONEXIÓN C					
•	•	•	4, CPSAA4, CPSA	A5, CC3, CCI	.1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2,
CE3, CCEC1,					
			ATIVA ORDINAR	IA A NIVEL D	E AULA
PRINCIPIOS D		PAUTAS [
Representaci	ión		nar opciones de	•	
			nar opciones pa		·
		•	nar opciones pa		
Expresión			nar opciones pa		
		-		-	ón y comunicación
_		•	nar opciones pa		,
Motivación			nar opciones pa	•	
					el esfuerzo y la persistencia
,			nar opciones pa	ra la autorre	gulación
VALORACIÓN			_		
	NTOS	DE EVALUA	CIÓN DEL APREN		,
EVIDENCIAS					NTOS DE EVALUACIÓN
Cuaderno, po	ortfolic	o, prueba es	scrita, tarea	Rúbrica, lista de cotejo, escala de	
final observación			n		
RÚBRICA (Eje			•		(1)
IN (1-4)		-			nático y científico la corrección de las
	soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
	uc ca	iculo o prog	ramas específicos		
SUF (5-6)	Comprueba escasas veces, mediante el razonamiento matemático y científico la				
301 (3 0)	-				ando herramientas digitales como
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la				
	corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como				
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				
NOT/7 (2)	Comprueba aggi sigmara madiante al reconstruita de la construita de la con				
NOT(7-8)	OT(7-8) Comprueba casi siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como				
calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos					
SB (9-10)	0) Comprueba siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección				
, ,	de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras,				
	hojas de cálculo o programas específicos				

7. FUNCIONES

SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: FUNCIONES

CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS TEMPORALIZACIÓN: 4 SEMANAS

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación aprenderemos qué es una función, las distintas formas de expresarla: gráfica o algebraicamente. Las principales características que poseen, haciendo especial hincapié en las que vengan dadas por relaciones lineales o cuadráticas

PRODUCTO FINAL

Se realizará una tarea en la que mediante lo trabajado en clase se reflejen las relaciones entre diferentes medidas de figuras geométricas

CONCRECIÓN CURRICULAR SABERES BÁSICOS **CRITERIOS DE** COMPETENCIAS ESPECÍFICAS **EVALUACIÓN** MAT.3.D.3.1. Variable: comprensión 2.1. Comprobar, mediante el 2. Analizar las soluciones de un problema del concepto en sus diferentes razonamiento matemático y usando diferentes técnicas y herramientas, naturalezas. científico la corrección de las evaluando las respuestas obtenidas, para MAT.3.D.5.1. Relaciones cuantitativas soluciones de un problema, usando verificar su validez e idoneidad desde un herramientas digitales como punto de vista matemático y su repercusión en situaciones de la vida cotidiana v global. calculadoras, hojas de cálculo o clases de funciones que las modelizan. programas específicos 3. Formular y comprobar conjeturas MAT.3.D.5.2.Relaciones lineales y 3.2. Plantear, proporcionando una sencillas o plantear problemas de forma cuadráticas: identificación y autónoma, reconociendo el valor del representación matemática comparación de diferentes modos de razonamiento y la argumentación, para adecuada, variantes de un representación, tablas, gráficas o generar nuevo conocimiento problema dado, en diversos expresiones algebraicas, y sus 8. Comunicar de forma individual y colectiva contextos, modificando alguno de conceptos, procedimientos y argumentos propiedades partir de ellas. sus datos o reformulando alguna matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o MAT.3.D.5.3. Estrategias de deducción condición del problema, gráfico, utilizando la terminología de la información relevante de una matemática apropiada, para dar significado consolidando así los conceptos función mediante el uso de diferentes y coherencia a las ideas matemáticas. matemáticos y ejercitando representaciones simbólicas. diferentes saberes conocidos 8.1. Comunicar ideas, conceptos y procesos, seleccionando y

			do el lenguaje			
			ido y emplean			
			, incluidos los	_		
			nte y por escri ir, explicar y ju			
			ni, explical y ju mientos, proce			
			-	-		
		precisa.	onclusiones, de forma clara y precisa.			
			conocer y emp			
			lenguaje matemático presente en la vida cotidiana, expresando y			
			cando mensaj	•		
			ido matemátic			
			inología mater			
			da de forma cl a y veraz.	ara, precisa,		
		1.84.000	a , .c.az.			
		ARA LA COMPETEN				
Se trata de la	is rela	cionadas con la res	solución de	e problemas	, análisis de los mismos,	
organización	de da	tos, aplicación prá	ictica de la	s matemátio	cas y comunicación de las mismas	
de forma ade	ecuada					
CONEXIÓN CON EL PERFIL DE SALIDA						
STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA4, CPSAA5, CC3, CCL1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2,						
CE3, CCEC1,	CCEC3	CCEC4, CCL1, CCL	L3, CP1			
MEDIDAS DE	ATEN	CIÓN EDUCATIVA (ORDINARI	A A NIVEL D	E AULA	
PRINCIPIOS E	PRINCIPIOS DUA PAUTAS DUA					
		Proporcionar op	nar opciones de representación			
		Proporcionar ope	ciones par	a el lenguajo	e y los símbolos	
Proporcionar opciones para la comprensión			nsión			
Expresión			ísica			
		Proporcionar op	ciones par	a la expresio	ón y comunicación	
			rcionar opciones para la función ejecutiva			
-		Proporcionar ope	onar opciones para captar el interés			
I -			onar opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia			
		1	nar opciones para mantener el esiderzo y la persistencia			
VALORACIÓN	IDFIC) APRENDIDO	or or real process		6	
		DE EVALUACIÓN D	TEL ΔPREN	DI7ΔIF		
EVIDENCIAS	11105	DE EVILORIEIO V	JEE 7(1 1(E))	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		
Cuaucino, po	Cuaderno, portfolio, prueba es			Rúbrica, lista de cotejo, escala de observación		
RÚBRICA (Ejemplo Criterio Evaluación 3.2) IN (1-4) Nocomprueba, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las						
IIN (1-4)	soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas					
	de cálculo o programas específicos					
	ue ca	icalo o programas e	.specificos			
SUF (5-6)	Comprueba escasas veces, mediante el razonamiento matemático y científico la					
301 (3 0)	corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como					
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

Curso 2023 / 2024	Programación Didáctica del Departamento de MATEMÁTICAS
	3º ESO: Matemáticas

BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos
NOT(7-8)	Comprueba casi siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos
SB (9-10)	Comprueba siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos

8. ESTADÍSTICA

SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: ESTADÍSTICA			
CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS			
TEMPORALIZACIÓN: 3 SEMANAS			
JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación aprenderemos las distintas variables susceptibles de ser sometidas a un estudio estadístico y cómo realizar dicho estudio a partir de representaciones gráficas, tablas y los principales parámetros estadísticos			
PRODUCTO FINAL			
Realización de un estudio estadístico que analice diversas características del alumnado del			
instituto			
CONCRECIÓN CURRICULAR			
SABERES BÁSICOS	CRITERIOS DE	COMPETENCIAS ESPECÍFICAS	
	EVALUACIÓN		

MAT.3.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.3.E.1.2. Análisis e interpretación de tablas y gráficos estadísticos de variables cualitativas, cuantitativas discretas y cuantitativas continuas en contextos reales. MAT.3.E.1.3. Gráficos estadísticos: representación mediante diferentes tecnologías (calculadora, hoja de cálculo, aplicaciones...) y elección del más adecuado. MAT.3.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.3.E.1.5. Reconocimiento de que las medidas de dispersión describen la variabilidad de los datos

MAT.3.E.1.6. Cálculo, manual y con apoyo tecnológico, e interpretación de las medidas de localización y dispersión en situaciones reales.

MAT.3.E.1.7. Comparación de dos conjuntos de datos atendiendo a las medidas de localización y dispersión.
MAT.3.E.3.1. Formulación de preguntas adecuadas que permitan conocer las características de interés de una población.

MAT.3.E.3.2. 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.3.E.3.3. Estrategias de deducción de conclusiones a partir de una muestra con el fin de emitir juicios y tomar decisiones adecuadas.

- 1.1. Interpretar problemas matemáticos complejos, organizando y analizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.
- 1.3. Obtener las soluciones matemáticas en problemas de diversa complejidad, activando los conocimientos, utilizando las herramientas tecnológicas necesarias y, valorando e interpretando los resultados, aceptando el error como parte del proceso.
- 3.3. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas, calculadoras o software matemáticos como: Sistemas Algebraicos Computacionales (CAS); entornos de geometría dinámica; paquetes estadísticos o programas de análisis numérico, en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.
- 5.1. Reconocer y usar las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas de los bloques de saberes y de los distintos niveles formando un todo coherente, reconociendo y utilizando las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas.
- 6.1. Reconocer situaciones en diferentes contextos (personal, escolar, social, científico y humanístico) susceptibles de ser formuladas v resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas, usando los procesos inherentes a la investigación científica y matemática: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir y aplicando distintos procedimientos en la resolución de problemas en situaciones diversas.
- 6.3. Reconocer en diferentes contextos (personal, escolar, social, científico y humanístico) la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los

- 1. Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y propios de las matemáticas, aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones.
- 3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento
- 5. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones, interpretando, modificando y creando algoritmos para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficar
- 6. Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos interconectando conceptos y procedimientos para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.
- 7. Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.

retos que demanda la sociedad actual, identificando algunas aportaciones hechas desde nuestra comunidad. 7.1. Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes herramientas digitales, seleccionando y configurando formas de representación adecuadas para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos, interpretando y resolviendo problemas de la vida real y valorando su utilidad para compartir información. 7.2. Elaborar representaciones matemáticas utilizando herramientas de interpretación y modelización como diagramas, expresiones simbólicas o gráficas que ayuden a tomar decisiones razonadas en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.

ORIENTACIONES PARA LA COMPETENCIA ESPECÍFICA

Se trata de las relacionadas con la resolución de problemas, análisis de los mismos, organización de datos, aplicación práctica de las matemáticas y comunicación de las mismas de forma adecuada

CONEXIÓN CON EL PERFIL DE SALIDA

STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA4, CPSAA5, CC3, CCL1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2, CE3, CCEC1, CCEC3, CCEC4, CCL1, CCL3, CP1

MEDIDAS DE ATENCIÓN EDUCATIVA ORDINARIA A NIVEL DE AULA

PRINCIPIOS DUA	PAUTAS DUA	
Representación	Proporcionar opciones de representación	
	Proporcionar opciones para el lenguaje y los símbolos	
	Proporcionar opciones para la comprensión	
Expresión	Proporcionar opciones para la acción física	
	Proporcionar opciones para la expresión y comunicación	
	Proporcionar opciones para la función ejecutiva	
Motivación	Proporcionar opciones para captar el interés	
	Proporcionar opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia	
	Proporcionar opciones para la autorregulación	
VALORACIÓN DE LO APRENDIDO		

PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

EVIDENCIAS INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Cuaderno, portfolio, prueba escrita		Rúbrica, lista de cotejo, escala de		
		observación		
RÚBRICA (Eje	RÚBRICA (Ejemplo Criterio Evaluación 3.2)			
IN (1-4)	Nocomprueba, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos			
SUF (5-6)	Comprueba escasas veces, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos			
BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos			
NOT(7-8)	Comprueba casi siempre, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos			

9. PROBABILIDAD

SITUACIÓN DE APRENDIZAJE: PROBABILIDAD

CURSO: 3º ESO MATEMÁTICAS TEMPORALIZACIÓN: 2 SEMANAS

JUSTIFICACIÓN: A lo largo de la situación estudiaremos diferentes fenómenos relacionados con el azar y cómo dar una medida del mismo

PRODUCTO FINAL

Realización de un estudio de la probabilidad de obtener premios en diversos juegos de azar

CONCRECIÓN CURRICULAR SABERES BÁSICOS **CRITERIOS DE** COMPETENCIAS ESPECÍFICAS **EVALUACIÓN** MAT.3.E.2.1. Fenómenos deterministas 1.1. Interpretar problemas 1. Interpretar, modelizar y resolver matemáticos compleios. problemas de la vida cotidiana y propios de y aleatorios: identificación. organizando y analizando los datos, las matemáticas, aplicando diferentes MAT.3.E.2.2. Experimentos simples: estableciendo las relaciones entre estrategias y formas de razonamiento, para planificación, realización, análisis de la ellos y comprendiendo las explorar distintas maneras de proceder y incertidumbre asociada. preguntas formuladas. obtener posibles soluciones. MAT.3.E.2.3. Asignación de 1.2. Aplicar, en problemas de la 5. Utilizar los principios del pensamiento probabilidades a partir de la vida cotidiana y propios de las computacional organizando datos, experimentación, el concepto de descomponiendo en partes, reconociendo matemáticas, herramientas y frecuencia relativa, la regla de Laplace patrones, interpretando, modificando y estrategias apropiadas como y técnicas simples de recuento. creando algoritmos para modelizar pueden ser la analogía con otros situaciones y resolver problemas de forma problemas, la resolución de manera eficaz. inversa (ir hacia atrás), la descomposición en problemas más sencillos, el tanteo, la estimación, el ensayo y error o la búsqueda de patrones, etc., que contribuyan a la resolución de problemas en situaciones de diversa complejidad. 5.2. Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos y comprender cómo unas ideas se construyen sobre otras, aplicando conocimientos y experiencias previas y enlazándolas con las nuevas ideas.

ORIENTACIONES PARA LA COMPETENCIA ESPECÍFICA

Se trata de las relacionadas con la resolución de problemas, análisis de los mismos, organización de datos, aplicación práctica de las matemáticas y comunicación de las mismas de forma adecuada

CONEXIÓN CON EL PERFIL DE SALIDA

STEM1, STEM2, STEM3, STEM4, CPSAA4, CPSAA5, CC3, CCL1, CD1, CD2 CD3, CD5, CC4, CE2, CE3, CCEC1, CCEC3, CCEC4, CCL1, CCL3, CP1

MEDIDAS DE ATENCIÓN EDUCATIVA ORDINARIA A NIVEL DE AULA					
PRINCIPIOS DUA		PAUTAS DUA			
Representación		Proporcionar opciones de representación			
		Proporcionar opciones para el lenguaje y los símbolos			
		Proporcionar opciones para la comprensión			
Expresión		Proporcionar opciones para la acción física			
LAPICSION		Proporcionar opciones para la expresión y comunicación			
		Proporcionar opciones para la función ejecutiva			
Motivación		Proporcionar opciones para captar el interés			
		Proporcionar opciones para mantener el esfuerzo y la persistencia			
		Proporcionar opciones para la autorregulación			
VALORACIÓN	I DE LO) APRENDIDO	-		
PROCEDIMIE	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE				
EVIDENCIAS			INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		
Cuaderno, portfolio		o, prueba escrita	Rúbrica, lista de cotejo, escala de		
			observación		
RÚBRICA (Eje	emplo	Criterio Evaluación 3.2)			
IN (1-4)	Noco	locomprueba, mediante el razonamiento matemático y científico la corrección de las			
		iones de un problema, usando herramientas digitales como calculadoras, hojas			
	de cá	álculo o programas específicos			
0115 (5.6)					
SUF (5-6)	Comprueba escasas veces, mediante el razonamiento matemático y científico la		•		
corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas d		-			
calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos			grunnus especificos		
BI (6-7)	Comprueba ocasionalmente, mediante el razonamiento matemático y científico la				
corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digita		•			
calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos			gramas específicos		
NOT(7-8)					
corrección de las soluciones de un problema, usando herramientas digita					
	calculadoras, hojas de cálculo o programas específicos				