IES SANTA MARÍA DE LOS BAÑOS

Programación

Materia: MAT1EA -**Matemáticas**

Curso: 10

ETAPA: Educación Secundaria **Obligatoria**

Plan General Anual

UNIDAD UF1: Naturales. Divisibilidad. Enteros.

Fecha inicio prev.: 11/09/2025

Fecha fin prev.: 10/12/2025

Curso Escolar: 2025/26

Sesiones prev.: 52

Saberes básicos

A - Sentido numérico.

- 1 Cantidad. 1.1 Realización de estimaciones con la precisión requerida.
- 1 Cantidad. 1.2 Números naturales, enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.
- 1 Cantidad. 1.3 Diferentes formas de representación de números naturales, enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.
- 1 Cantidad. 1.4 Porcentajes mayores que 100 y menores que 1: interpretación.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.1 Estrategias de cálculo mental con números naturales, enteros, fracciones y decimales.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.2 Operaciones con números naturales, enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.3 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.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.4 Efecto de las operaciones aritméticas con números naturales, enteros, fracciones y expresiones decimales.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.5 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.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.6 Realización de operaciones combinadas con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales, con eficacia mediante el cálculo mental, algoritmos de lápiz y papel o métodos tecnológicos, utilizando la notación más adecuada y respetando la jerarquía de las operaciones.
- 3 Relaciones. 3.1 Factores, múltiplos y divisores. Factorización en números primos y aplicación del mínimo común múltiplo y el máximo común divisor para resolver problemas: estrategias y herramientas.
- 3 Relaciones. 3.2 Comparación y ordenación de enteros, fracciones, decimales y porcentajes: situación exacta o aproximada en la recta
- 3 Relaciones. 3.3 Selección de la representación adecuada para una misma cantidad en cada situación o problema.



E - Sentido socioafectivo.

1 - Creencias, actitudes y emociones. 1.1 - Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fectus de firma se muestran en los recoudros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección. https://sede.cam.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguno de verificación (CSI) CARM-27e308ba-bedf-1739-b9dd-0050569b6280

agina z de 10

1 - Creencias, actitudes y emociones. 1.2 - Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.

- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.3 Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.1 Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.2 Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.3 Métodos para la toma de decisiones adecuadas para resolver situaciones problemáticas.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.4 Reflexión sobre los resultados obtenidos: 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.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.1 Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.2 La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
1.Interpretar, modelizar y	#.1.1.Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
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.	#.1.2.Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	Prueba escrita:100% Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
y obterier posibles soluciones.	#.1.3.Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
2.Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas,	#.2.1.Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
evaluando las respuestas obtenidas, para verificar su validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su repercusión global.	#.2.2.Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado, evaluando el alcance y repercusión de estas desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.).	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM



		#.3.1.Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCL • CD • CE • STEM
	3.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento.	#.3.2.Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCL • CD • CE • STEM
		#.3.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CCL • CD • CE • STEM
	4. Utilizar los principios del pensamiento computacional organizando datos, descomponiendo en partes, reconociendo patrones,	#.4.1.Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CD • CE • STEM
50569b6280	interpretando, modificando y creando algoritmos, para modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz.	#.4.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando y modificando algoritmos.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• STEM • CCL • CD • CE • STEM • CCL • CD • CE • STEM
seguro de verificación (CSV) CARM-27e308ba-bedf-f739-b9dd-0050569b6280	5.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y	#.5.1.Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CD
de verificación (CSV) CARM-:	procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.5.2.Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CD
San grandicidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.cam.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguro d	6.ldentificar las matemáticas implicadas en otras materias y	#.6.1.Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la investigación: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE
	en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.6.2.Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	CC CCEC CD CE STEM CC CCEC CD CCEC CCEC CCC CCC CCC CCC C
		#.6.3.Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE
	7.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para	#.7.1.Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas, estructurando procesos matemáticos y valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CD • CE
	visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.7.2.Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • STEM

agina z de 10

0,368

10/03/2026

Eval. Ordinaria:

UNIDAD UF2: Decimales. Fracc	iones. Proporcionalidad. Porcentajes.	Fecha inicio prev.: 11/12/2025	Fecha fin prev.:	Sesiones prev.:
una identidad positiva como estudiante de matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.10.2.Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	Comprobación de la realización de los trabajos diarios:100%	0,750	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
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	#.10.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa y tomando decisiones y realizando juicios informados.	Comprobación de la realización de los trabajos diarios:100%	0,750	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.9.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Escala de observación:100%	0,750	• CE • CPSAA • STEM
9.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose	#.9.1.Gestionar las emociones propias, desarrollar el autoconcepto matemático como herramienta, generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: • Escala de observación:100%	0,750	• CE • CPSAA • STEM
gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.8.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
8.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o	el lenguaje matemático apropiado, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,000	• CCL • CD • CE • CP • STEM

#.8.1.Comunicar información utilizando

Saberes básicos

A - Sentido numérico.

- 1 Cantidad. 1.1 Realización de estimaciones con la precisión requerida.
- 1 Cantidad. 1.2 Números naturales, enteros, fraccionarios, decimales y raíces en la expresión de cantidades en contextos de la vida cotidiana.
- 1 Cantidad. 1.3 Diferentes formas de representación de números naturales, enteros, fraccionarios y decimales, incluida la recta numérica.
- 1 Cantidad. 1.4 Porcentajes mayores que 100 y menores que 1: interpretación.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.1 Estrategias de cálculo mental con números naturales, enteros, fracciones y decimales.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.2 Operaciones con números naturales, enteros, fraccionarios o decimales en situaciones contextualizadas.
- 2 Sentido de las operaciones. 2.3 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.



2 - Sentido de las operaciones. 2.6 - Realización de operaciones combinadas con números naturales, enteros, fraccionarios y decimales, con eficacia mediante el cálculo mental, algoritmos de lápiz y papel o métodos tecnológicos, utilizando la notación más adecuada y respetando la jerarquía de las operaciones.

4 - Razonamiento proporcional. 4.1 - Razones y proporciones: comprensión y representación de relaciones cuantitativas de proporcionalidad directa e inversa.

4 - Razonamiento proporcional. 4.2 - Porcentajes: comprensión y resolución de problemas.

4 - Razonamiento proporcional. 4.3 - Situaciones de proporcionalidad directa e inversa en diferentes contextos: análisis y desarrollo de métodos para la resolución de problemas (aumentos y disminuciones porcentuales, rebajas y subidas de precios, porcentajes encadenados, impuestos, escalas, cambio de divisas, repartos proporcionales, velocidad y tiempo, etc.).

5 - Educación financiera. 5.1 - Información numérica en contextos financieros sencillos: interpretación.

5 -	Educación financiera. 5.2 - Métodos para la toma de decisiones de consumo responsable: relaciones calidad- precio y valor-precio en contextos
co	dianos

E - Sentido socioafectivo.

- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.1 Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.2 Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.3 Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.1 Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.2 Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.3 Métodos para la toma de decisiones adecuadas para resolver situaciones problemáticas.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.4 Reflexión sobre los resultados obtenidos: 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.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.1 Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.2 La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de	Competencias
			evaluación	

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, segón artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recoudros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección. https://sede.cam.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSI) CARM-27e308ba-bedf-1739-b9dd-0050569b6280

11/11/2025 10:14:57

ERNAL PEÑARANDA, ANDRÉS



 Prueba escrita:100% diferentes estrategias y formas de razonamiento, para explorar distintas maneras de proceder y obtener posibles soluciones. Eval. Ordinaria: 0.368 #.1.3.Obtener soluciones matemáticas • Prueba escrita:100% de un problema, activando los conocimientos y utilizando las Prueba escrita:100% herramientas tecnológicas necesarias. #.2.1.Comprobar la corrección Eval. Ordinaria: 0,368 matemática de las soluciones de un Prueba escrita:100% Esta es una copia aurientra imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murria, según articulo 27.3.; de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autentricidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.ss/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSI) CARM-27e308ba-bedf-1739-99dd-0050569b6.280 problema. Prueba escrita:100% 2. Analizar las soluciones de un problema usando diferentes técnicas y herramientas, evaluando las respuestas #.2.2.Comprobar la validez de las Eval. Ordinaria: 0,368 obtenidas, para verificar su soluciones de un problema y su • Prueba escrita:100% validez e idoneidad desde un punto de vista matemático y su coherencia en el contexto planteado, Prueba escrita:100% repercusión global. evaluando el alcance y repercusión de estas desde diferentes perspectivas (de género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.). #.3.1.Formular y comprobar conjeturas Eval. Ordinaria: 0.368 sencillas de forma guiada analizando • Prueba escrita:100% patrones, propiedades y relaciones. • Prueba escrita:100% 3. Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear #.3.2.Plantear variantes de un problema Eval. Ordinaria: 0,368 problemas de forma autónoma, dado modificando alguno de sus datos • Prueba escrita:100% reconociendo el valor del o alguna condición del problema. Prueba escrita:100% razonamiento y la argumentación, para generar nuevo conocimiento. Eval. Ordinaria: #.3.3.Emplear herramientas 0.368 • Prueba escrita:100% tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de • Prueba escrita:100% conjeturas o problemas. 4. Utilizar los principios del #.4.1.Reconocer patrones, organizar Eval. Ordinaria: 0,368 pensamiento computacional datos y descomponer un problema en • Prueba escrita:100% organizando datos, partes más simples facilitando su • Prueba escrita:100% descomponiendo en partes, interpretación computacional. reconociendo patrones, interpretando, modificando y #.4.2.Modelizar situaciones y resolver Eval. Ordinaria: 0,368 creando algoritmos, para problemas de forma eficaz • Prueba escrita:100% modelizar situaciones y interpretando y modificando algoritmos. resolver problemas de forma • Prueba escrita:100% eficaz. BERNAL PEÑARANDA, ANDRÉS 0,368 #.5.1.Reconocer las relaciones entre los Eval. Ordinaria: 5.Reconocer y utilizar • Prueba escrita:100% conocimientos y experiencias conexiones entre los diferentes matemáticas, formando un todo • Prueba escrita:100% elementos matemáticos, coherente. interconectando conceptos y procedimientos, para #.5.2.Realizar conexiones entre Eval. Ordinaria: 0,368 desarrollar una visión de las • Prueba escrita:100% diferentes procesos matemáticos matemáticas como un todo aplicando conocimientos y experiencias integrado. • Prueba escrita:100% previas.

#.1.1.Interpretar problemas

formuladas.

1.Interpretar, modelizar y resolver problemas de la vida

cotidiana y propios de las

matemáticas, aplicando

matemáticos organizando los datos,

y comprendiendo las preguntas

apropiadas que contribuyan a la

resolución de problemas.

estableciendo las relaciones entre ellos

#.1.2.Aplicar herramientas y estrategias

Eval. Ordinaria:

Eval. Ordinaria:

Prueba escrita:100%

Prueba escrita:100%

Prueba escrita:100%

0,368

0.368

agina z de 10

• CCEC

CD

CF

CPSAA

STEM

• CCEC

CD

CE

CPSAA

STFM

• CCEC

CD

CF

 CC CD

• CC

CD

CE

• CCL

CD

CF

• CCL

CD

CE

• CCL

CD

CE

• CD

• CD

CE

STEM

• CCEC

CD

STEM

CCEC

STEM

CD

CE **STEM**

STEM

STEM

STFM

CPSAA

STEM

CE

CPSAA

STEM

CPSAA STEM



	6. Identificar las matemáticas implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.6.1.Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la investigación: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
		#.6.2.Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	Eval. Ordinaria:Prueba escrita:100%Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
		#.6.3.Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
DUTERTICION DE SET CONTRATONO DICEDIENDO DIO SIGNEME DITECTOR: MTDS://SEDE.COM.ES/VETMICATOOCIMEMOS E INTODUCIENDO DEL COORGO SEGUTO DE VETMICACION (L.XV) LAKA-2/63JOND-DEGIT/29-0700-JUD929700-ZOU	7.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.7.1.Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas, estructurando procesos matemáticos y valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • STEM
		#.7.2.Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • STEM
	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.	#.8.1.Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
		#.8.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
	9.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose	#.9.1.Gestionar las emociones propias, desarrollar el autoconcepto matemático como herramienta, generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: • Escala de observación:100%	0,750	• CE • CPSAA • STEM
	ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.9.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Escala de observación:100%	0,750	• CE • CPSAA • STEM



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 matemáticas,
fomentar el bienestar personal
y grupal y crear relaciones
saludables.

#.10.2.Participar en el reparto de tareas

inclusión, la escucha activa, asumiendo

el rol asignado y responsabilizándose

de la propia contribución al equipo.

que deban desarrollarse en equipo,

aportando valor, favoreciendo la

Eval. Ordinaria:					
 Comprobación de 					
realización de los					
	trabajos				
diarios:100%					

•	CC
•	CCI
•	CP

 CPSAA STFM

Eval. Ordinaria:

· Comprobación de la realización de los trabajos

diarios:100%

• CC 0,750

 CCL CP

• CPSAA STEM

0,750

Fecha inicio prev.: Fecha fin 17/03/2026 prev.:

Sesiones prev.: 44 22/06/2026

Saberes básicos

UNIDAD UF3: Álgebra y ecuaciones. Geometría.

B - Sentido de la medida.

- 1 Magnitud. 1.1 Atributos mensurables de los objetos físicos y matemáticos: investigación y relación entre los mismos.
- 1 Magnitud. 1.2 Estrategias de elección de las unidades y operaciones adecuadas en problemas que impliquen medida.
- 2 Medición. 2.1 Longitudes y áreas en figuras planas: deducción, interpretación y aplicación.
- 2 Medición. 2.2 Representaciones de objetos geométricos con propiedades fijadas, como las longitudes de los lados o las medidas de los
- 3 Estimación y relaciones. 3.1 Formulación de conjeturas sobre medidas o relaciones entre las mismas basadas en estimaciones.
- 3 Estimación y relaciones. 3.2 Estrategias para la toma de decisión justificada del grado de precisión requerida en situaciones de medida.

C - Sentido espacial.

- 1 Figuras geométricas de dos dimensiones. 1.1 Figuras geométricas planas: descripción y clasificación en función de sus propiedades o
- 1 Figuras geométricas de dos dimensiones. 1.2 Relaciones geométricas como la congruencia, la semejanza y la relación pitagórica en figuras planas: identificación y aplicación.
- 1 Figuras geométricas de dos dimensiones. 1.3 Construcción de figuras geométricas con herramientas manipulativas y digitales (programas de geometría dinámica, realidad aumentada, etc.).
- 2 Movimientos y transformaciones en el plano. 2.1 Transformaciones elementales como giros, traslaciones y simetrías en situaciones diversas utilizando herramientas tecnológicas o manipulativas (frisos, mosaicos, etc.).

D - Sentido algebraico.

- 1 Modelo matemático. 1.1 Modelización de situaciones de la vida cotidiana usando representaciones matemáticas y el lenguaje algebraico.
- 2 Variable. 2.1 Variable: comprensión del concepto en sus diferentes naturalezas.
- 3 Igualdad y desigualdad. 3.1 Realización de operaciones con expresiones algebraicas sencillas.



- 3 Igualdad y desigualdad. 3.2 Estrategias de búsqueda e interpretación de soluciones en ecuaciones de primer grado con una incógnita en situaciones de la vida cotidiana.
- 3 Igualdad y desigualdad. 3.3 Ecuaciones de primer grado con una incógnita: resolución mediante el uso de la tecnología y algoritmos de lápiz y papel.
- 4 Pensamiento computacional. 4.1 Generalización y transferencia de procesos de resolución de problemas a otras situaciones.
- 4 Pensamiento computacional. 4.2 Estrategias útiles en la interpretación y modificación de algoritmos.
- 4 Pensamiento computacional. 4.3 Estrategias de formulación de cuestiones susceptibles de ser analizadas mediante programas y otras herramientas.

E - Sentido socioafectivo.

- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.1 Gestión emocional: emociones que intervienen en el aprendizaje de las matemáticas. Autoconciencia y autorregulación.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.2 Estrategias de fomento de la curiosidad, la iniciativa, la perseverancia y la resiliencia en el aprendizaje de las matemáticas.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.3 Estrategias de fomento de la flexibilidad cognitiva: apertura a cambios de estrategia y transformación del error en oportunidad de aprendizaje.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.1 Técnicas cooperativas para optimizar el trabajo en equipo y compartir y construir conocimiento matemático.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.2 Conductas empáticas y estrategias de gestión de conflictos.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.3 Métodos para la toma de decisiones adecuadas para resolver situaciones problemáticas.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.4 Reflexión sobre los resultados obtenidos: 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.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.1 Actitudes inclusivas y aceptación de la diversidad presente en el aula y en la sociedad.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.2 La contribución de las matemáticas al desarrollo de los distintos ámbitos del conocimiento humano desde una perspectiva de género.

	Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
		#.1.1.Interpretar problemas matemáticos organizando los datos, estableciendo las relaciones entre ellos y comprendiendo las preguntas formuladas.	Eval. Ordinaria:Prueba escrita:100%Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
-	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	#.1.2.Aplicar herramientas y estrategias apropiadas que contribuyan a la resolución de problemas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
y obtener posibles soluciones.	#.1.3.Obtener soluciones matemáticas de un problema, activando los conocimientos y utilizando las herramientas tecnológicas necesarias.	Eval. Ordinaria:	0,368	• CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM	



8	<u>s</u>	⋧
■23	LECT.	t E
401	×	200
360	1	8
1000	2	'n
- C-10%		

-	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.	#.2.1.Comprobar la corrección matemática de las soluciones de un problema. #.2.2.Comprobar la validez de las soluciones de un problema y su coherencia en el contexto planteado, evaluando el alcance y repercusión de estas desde diferentes perspectivas (de génera de contextibilidad de consume	Eval. Ordinaria:	0,368	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM • CC • CD • CE • CD • CS • CD • CS • CD • CS • CPSAA
		género, de sostenibilidad, de consumo responsable, etc.). #.3.1.Formular y comprobar conjeturas sencillas de forma guiada analizando patrones, propiedades y relaciones.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCL • CD • CE • STEM
	3.Formular y comprobar conjeturas sencillas o plantear problemas de forma autónoma, reconociendo el valor del razonamiento y la argumentación, para generar	#.3.2.Plantear variantes de un problema dado modificando alguno de sus datos o alguna condición del problema.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CCL • CD • CE • STEM
edf-f739-b9dd-0050569b6280	nuevo conocimiento.	#.3.3.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la investigación y comprobación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria:	0,368	• CCL • CD • CE • STEM
Jej código seguro de verificación (CSV) (ARM-27e308ba-bedf-1739-bydd-0050569b6280	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.	#.4.1.Reconocer patrones, organizar datos y descomponer un problema en partes más simples facilitando su interpretación computacional.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CD • CE • STEM
		#.4.2.Modelizar situaciones y resolver problemas de forma eficaz interpretando y modificando algoritmos.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CD • CE • STEM
ardocumentos e introduciend	5.Reconocer y utilizar conexiones entre los diferentes elementos matemáticos, interconectando conceptos y	#.5.1.Reconocer las relaciones entre los conocimientos y experiencias matemáticas, formando un todo coherente.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • STEM
: https://sede.carm.es/verific	procedimientos, para desarrollar una visión de las matemáticas como un todo integrado.	#.5.2.Realizar conexiones entre diferentes procesos matemáticos aplicando conocimientos y experiencias previas.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • STEM
Su outenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.as/verficardocumentos e introduciendo del código	6.Identificar las matemáticas	#.6.1.Reconocer situaciones susceptibles de ser formuladas y resueltas mediante herramientas y estrategias matemáticas, estableciendo conexiones entre el mundo real y las matemáticas y usando los procesos inherentes a la investigación: inferir, medir, comunicar, clasificar y predecir.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
	implicadas en otras materias y en situaciones reales susceptibles de ser abordadas en términos matemáticos, interrelacionando conceptos y procedimientos, para aplicarlos en situaciones diversas.	#.6.2.Identificar conexiones coherentes entre las matemáticas y otras materias resolviendo problemas contextualizados.	Eval. Ordinaria:Prueba escrita:100%Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CCEC • CD • CE • STEM
		#.6.3.Reconocer la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad y su contribución a la superación de los retos que demanda la sociedad actual.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CC • CCEC • CD • CE • STEM

	.00.	
	y las fechas de firma se muestran en los recuad	-hedf-f739-h9dd-0050569h6280
	n artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes	Sdino semino de verificación (CSV) CARM-27e308ha
18:11:01	la Comunidad Autónoma de Murcia, segúi	arificardocumentos e introduciendo del có
11/11/202	o electrónico administrativo archivado por l	siguiente dirección: https://sede.carm.es/ve
THE LEMANDER, MINDRES	s una copia auténtica imprimible de un document	enticidad mede ser contrastada accediendo a la s

	7.Representar, de forma individual y colectiva, conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos, usando	#.7.1.Representar conceptos, procedimientos, información y resultados matemáticos de modos distintos y con diferentes herramientas, incluidas las digitales, visualizando ideas, estructurando procesos matemáticos y valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • STEM
	diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar procesos matemáticos.	#.7.2.Elaborar representaciones matemáticas que ayuden en la búsqueda de estrategias de resolución de una situación problematizada.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CD • CE • STEM
	8.Comunicar de forma individual y colectiva conceptos, procedimientos y argumentos matemáticos, usando lenguaje oral, escrito o	#.8.1.Comunicar información utilizando el lenguaje matemático apropiado, utilizando diferentes medios, incluidos los digitales, oralmente y por escrito, al describir, explicar y justificar razonamientos, procedimientos y conclusiones.	Eval. Ordinaria: Prueba escrita:100% Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
Strand St	gráfico, utilizando la terminología matemática apropiada, para dar significado y coherencia a las ideas matemáticas.	#.8.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático presente en la vida cotidiana comunicando mensajes con contenido matemático con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria: • Prueba escrita:100% • Prueba escrita:100%	0,368	• CCEC • CCL • CD • CE • CP • STEM
	9.Desarrollar destrezas personales, identificando y gestionando emociones, poniendo en práctica estrategias de aceptación del error como parte del proceso de aprendizaje y adaptándose	#.9.1.Gestionar las emociones propias, desarrollar el autoconcepto matemático como herramienta, generando expectativas positivas ante nuevos retos matemáticos.	Eval. Ordinaria: • Escala de observación:100%	0,750	• CE • CPSAA • STEM
	ante situaciones de incertidumbre, para mejorar la perseverancia en la consecución de objetivos y el disfrute en el aprendizaje de las matemáticas.	#.9.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.	Eval. Ordinaria: • Escala de observación:100%	0,750	• CE • CPSAA • STEM
	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 matemáticas, fomentar el bienestar personal y grupal y crear relaciones saludables.	#.10.1.Colaborar activamente y construir relaciones trabajando con las matemáticas en equipos heterogéneos, respetando diferentes opiniones, comunicándose de manera efectiva, pensando de forma crítica y creativa y tomando decisiones y realizando juicios informados.	Comprobación de la realización de los trabajos diarios:100%	0,750	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM
		#.10.2.Participar en el reparto de tareas que deban desarrollarse en equipo, aportando valor, favoreciendo la inclusión, la escucha activa, asumiendo el rol asignado y responsabilizándose de la propia contribución al equipo.	Comprobación de la realización de los trabajos diarios:100%	0,750	• CC • CCL • CP • CPSAA • STEM

Revisión de la Programación

Otros elementos de la programación

Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

恒 经	DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES				
3		Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre		
	El proceso de enseñanza-aprendizaje debe partir de los conocimientos previos del alumno.						

		tran en los recuadros.	
		las fechas de firma se mues	
		ey 39/2015. Los firmantes y	
		ılo 27.3.c) de la Le	
		Murcia, según artícu	
		lad Autónoma de l	
(0.1 1.0)		do por la Comunid	
		iistrativo archiva	
		electrónico admin	
		un documento	
2115		ı imprimible de	
THE PROPERTY WITE		una copia auténtica	
	21:	Esta es	

	_	
	19628(
	20569	
	9-P	
	39-b9	
	edf-f7	
•	89a-b	
	27e30	
	ARM-	
	S)	
	cación (
	erific	
•	o de	
	segur	
	código	
,	del	
	ciendo	
	at ode	
	os e ir	
	ument	
	ardoc.	
	erific	
-	m.es∕v	
	3.Car	
	://sede	
	https:	
	ección: h	
	te dir	
	iguien	
	a a	
	iendo	
	acced	
	stada	
-	contra	
	e ser (
	bned	
•	ticidad	
	autent	
	\sim	
1	Œ	

Aplicar el conocimiento matemático que el alumnado posee en el contexto de la resolución de problemas de la vida real.

Enlazar las nuevas ideas matemáticas con ideas previas, y utilizar las conexiones en la resolución de problemas.

Proporcionar situaciones de aprendizaje motivadoras.

Fomentar la cooperación y el trabajo en equipo.

Plantear actividades y problemas adaptados a las distintas formas de aprendizaje y ritmos diferentes.

Fomentar que el error forma parte del trabajo matemático.

Medidas de atención a la diversidad

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre
Evaluación inicial al comienzo de cada unidad didáctica para partir de los conocimientos previos de los alumnos.				
Usar distintas metodologías que pretendan aumentar la seguridad del alumno/a ante la tarea.				
Distintos agrupamientos de los alumnos en función de los contenidos a trabajar: gran grupo, pequeño grupo.				
Actividades de ampliación para el alumnado con más capacidad o más receptivo.				
Actividades de refuerzo, modificando y/o adaptando la metodología para el alumnado que no alcance las competencias por sí solo.				
Proponer actividades que sean adecuadas a su nivel de competencia.				
Proporcionar las ayudas necesarias mientras se llevan a cabo las tareas.				
Proporcionarle información de sus aciertos y errores. Partir de sus intereses, desarrollarlos y ampliarlos.				
Actividades de refuerzo/profundización. Se llevarán a cabo las medidas recogidas en los PAP en el caso de aquellos alumnos que requieran una atención a la diversidad aún más individualizada por sus necesidades educativas con las pertinentes adaptaciones de acceso al currículo				
Para alumnos de AACC se le aportarán programas informáticos y ejercicios de mayor complejidad para que fortalezcan su talento matemático.				
Los alumnos que se incorporan al centro con desconocimiento de idioma tendrán un periodo de adaptación al idioma. En las clases de matemáticas se les iniciará con los términos de conceptos matemáticos básicos y la realización de ejercicios adaptados según el nivel competencial en el que se encuentre cada uno.				

Materiales y recursos didácticos

da accedi	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
Su autenticidad puede ser contrastada accedi	Libro de texto en formato papel y/o digital.	
icidad puede	Ordenador de aula, pizarra clásica y pizarra digital.	
Su autent	Fichas de refuerzo y ampliación de elaboración propia y/o de distintas editoriales.	
	Calculadoras, aplicaciones web y programas de cálculo, representación gráfica y geometría dinámica.	
	Webs, Blogs y Wikis de Internet.	
	Plataformas virtuales de aprendizaje y redes sociales (Classroom, Aula Virtual)	



	agilla 2 u
Robots Mbot2 dentro del programa Código Escuela 4.0, utilizándose la plataforma	

DESCRIPCIÓN	MOMENTO DEL CURSO		RESPONSABLES	OBSERVACIONES	
	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre		
El departamento realizará actividades complementarias los días que el centro educativo las programe. Se harán gymkanas matemáticas, juegos de mesa, concursos matemáticos,etc	✓	✓		Los profesores y profesoras del departamento de matemáticas.	
Participación en olimpiadas matemáticas que se organicen a nivel regional para este nivel.	✓	✓	~	Los profesores y profesoras del departamento de matemáticas	

Relación de actividades complementarias y extraescolares para el curso escolar

Concreción de los elementos transversales

docente para la programación de dichos robots.

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	10	2°	30
		Trimestre	Trimestre	Trimestre
En la LOMLOE se establece los siguientes ejes transversales: Comprensión lectora. Expresión oral y escrita.				
Comunicación audiovisual y TIC.				
Educación emocional y valores.				
Fomento de la creatividad y del espíritu científico.				
Educación para la salud.				
Se fomentará el aprendizaje a la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres, basándose en la igualdad de derechos y deberes.				
Prevención y resolución pacífica de conflictos, transmisión de valores basados en los derechos humanos: libertad, justicia, igualdad y la no discriminación, y a la paz.				
Se fomentará el respeto y el trabajo en equipo.				
Y se introducirán contenidos relacionados con la salud y los estilos de vida saludables, el cuidado del medio ambiente y la utilización de las TIC.				

Estrategias e instrumentos para la evaluación del aprendizaje del alumnado

) alliandis r	DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
DESCRIPCIÓN La evaluación será continua, formativa e integradora. Todos los criterios de evaluación se calificarán en cada trimestre mediante los	Curso	1° Trimestre	2º Trimestre	3º Trimestre	
er contrasta	La evaluación será continua, formativa e integradora.				
Su autenticidad puede s	Todos los criterios de evaluación se calificarán en cada trimestre mediante los instrumentos de evaluación descritos en esta programación. La nota final de cada evaluación será la media de las calificaciones obtenidas en cada criterio de evaluación. La nota final del curso será la media aritmética de las calificaciones de las tres evaluaciones.				
	Todos los criterios tendrán el mismo peso sobre la nota final de la materia.				
	Al final de cada trimestre, o en el momento en el que se estime, el profesor o profesora puede hacer una recuperación o subida de nota del trimestre completo o parte de este. Esta recuperación deberá evaluar todos los criterios de evaluación de la programación. Las pruebas podrán ser orales o escritas.				



Estrategias e instrumentos para la evaluacion del proceso de enseñanza y la práctica docente **DESCRIPCIÓN OBSERVACIONES** 1º 2° 3° Curso Trimestre Trimestre Trimestre En función de los informantes y del aspecto objeto de evaluación, podemos establecer los instrumentos básicos de recogida de información: el cuestionario, el diálogo, la observación y la autoevaluación responsable.

Se debe establecer medidas de refuerzo educativo en cualquier momento del curso cuando se detecten dificultades para garantizar el nivel competencial necesario para continuar en el proceso de aprendizaje, con los apoyos que cada alumno o alumna precise.		c
Los alumnos y alumnas que falten a clase el 30% de las horas totales del curso tendrán pérdida de evaluación continua. Estos alumnos o alumnas serán evaluados mediante una prueba extraordinaria, que podrá ser oral o escrita y evaluará todos los criterios de esta programación.		
En caso de que un alumno o alumna alcance el 30% de faltas y éstas estén debidamente justificadas y su incorporación al centro haga rectificar su conducta absentista, se adoptarán las medidas de refuerzo necesarias para su integración escolar que le permita continuar con aprovechamiento su aprendizaje. Estas medidas de refuerzo serán propuestas por el profesor o profesora de la materia de la manera que considere oportuna.		
En caso que el alumno precise de una prueba de recuperación para aprobar uno o varios de los trimestres, la nota de cada trimestre será la obtenida en esa prueba de recuperación.		
La materia se considera superada si su nota final es igual o superior a 5.		
Para los alumnos y alumnas que no han conseguido aprobar la materia en el curso correspondiente se ofrece un plan de recuperación de la matera pendiente. La recuperación de las matemáticas pendientes de 1º ESO se puede hacer mediante dos vías: VÍA 1: Deben cumplirse simultáneamente las dos condiciones siguientes: - Entregar correctamente las actividades periódicas que se irán proponiendo en el Classroom creado por el Departamento de Matemáticas. Los plazos de entrega son los indicados en dicho Classroom Superar las dos primeras evaluaciones de Matemáticas del curso actual. VÍA 2: Los alumnos que no han aprobado la materia por la VÍA 1: - Superar el examen final de 1ºESO de Matemáticas el día 18 de mayo de 2026. Dicha prueba se basará en los contenidos recogidos en las fichas de repaso del Classroom.		
La calificación de las matemáticas pendientes será la siguiente: Las calificaciones de la 1ª y 2ª evaluaciones será la misma que la obtenida en la evaluación del curso actual. En caso que el alumno supere la materia por la vía 1 la nota será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en la 1ª y la 2ª evaluación del curso actual. En caso que el alumno o alumna supere la materia por la vía 2, la nota de las matemáticas pendientes será la nota obtenida en esa prueba final. La materia se considera superada si la calificación es igual o superior a 5.		
Si un alumno falta a clase el día de examen sin motivos claramente justificados o se interrumpa, anule o suspenda el examen por motivos varios, el alumno o alumna repetirá el examen cuando el profesor o profesora de la materia lo crea conveniente.		

Otros

DESCRIPCIÓN		OBSERVACIONES		
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre
Para la integración del Programa Código Escuela 4.0 en la programación de matemáticas de ESO, se podrá trabajar el pensamiento computacional con los robots Mbot2, relacionándolo con los siguientes sentidos en la materia de matemáticas en el nivel de Educación Secundaria Obligatoria: - Sentido Espacial y de la Medida: Sistema de coordenadas, distancias, cuerpos geométricos. ángulos Sentido Algebraico: funciones y gráficas Sentido Estocástico: concepto de aleatoriedad utilizable en algunas situaciones de aprendizaje Sentido Socioafectivo: puesto que se trabajará en grupo				



Para realizar este proceso de evaluación este curso, existen en nuestro Centro unos formularios online para el profesorado que ayudarán a plantear este proceso de modo que nos invite a la reflexión sobre qué estamos haciendo, cómo lo estamos haciendo y análisis y propuesta de mejora en su caso. Utilizamos un modelo de formulario común para las tres evaluaciones. Se plantean preguntas sobre el grado de alcance de los saberes básicos, porcentaje de cumplimiento de la programación, incidencias que hayan condicionado ese avance, etc.		
La evaluación de la práctica docente por el alumnado es común a todo el centro y se puede ver en el proyecto educativo del centro. Capítulo 4 sobre propuesta curricular, apartado 4.10. Criterios comunes de centro sobre Estrategias e instrumentos para la evaluación del proceso de enseñanza y la práctica docente.		
Por último tenemos formularios-encuesta para las familias en los que les preguntamos su grado de satisfacción sobre los servicios prestados por el Centro, no sólo servicios educativos o la práctica lectiva recibida por sus hijos e hijas, también sobre el funcionamiento de algunos apartados de atención al ciudadano desde el Centro (Secretaría, Conserjería, Equipo Directivo, Tutores/Docentes, Departamento de		
Orientación, etc.)		
	o de la lectura y la	mejora de
Orientación, etc.) Medidas previstas para estimular el interés y el háb	o de la lectura y la i	
Medidas previstas para estimular el interés y el háb expression oral y escrita	-	
Orientación, etc.) Medidas previstas para estimular el interés y el háb expression oral y escrita DESCRIPCIÓN Copiar los enunciados de los problemas en el cuaderno e interpretarlos de forma	-	
Orientación, etc.) Medidas previstas para estimular el interés y el háb expression oral y escrita DESCRIPCIÓN Copiar los enunciados de los problemas en el cuaderno e interpretarlos de forma comprensiva. Leer y entender los enunciados, generar preguntas relacionadas con una situación-problema, planificar y desarrollar estrategias de resolución y verificar la validez de las	-	
Medidas previstas para estimular el interés y el háb expression oral y escrita DESCRIPCIÓN Copiar los enunciados de los problemas en el cuaderno e interpretarlos de forma comprensiva. Leer y entender los enunciados, generar preguntas relacionadas con una situación-problema, planificar y desarrollar estrategias de resolución y verificar la validez de las soluciones.	-	

Copiar los enunciados de los problemas en el cuaderno e interpretarlos de forma comprensiva. Leer y entender los enunciados, generar preguntas relacionadas con una situación-problema, planificar y desarrollar estrategias de resolución y verificar la validez de las soluciones. Discutir e interpretar oralmente los enunciados de los problemas y sus soluciones. Interpretar a través de palabras, esquemas, símbolos, números y materiales, expresiones, procesos y resultados matemáticos. Lectura digital (webs. blogs...) de actividades de investigación realizadas. Plantear una lluvia de ideas sobre los contenidos clave de la unidad para centrar la atención y poder activar los conocimientos previos necesarios. Escribir los razonamientos necesarios para llegar a un resultado final, de forma clara y precisa. En la resolución de problemas que los alumnos se enfrenten con informaciones no necesariamente cortas y fragmentadas. En la resolución de problemas argumentar oralmente las decisiones tomadas, así como la elección de los procesos seguidos y de las técnicas utilizadas. Recomendación de lecturas de textos literarios con fundamento matemático. La lectura del libro "El asesinato del profesor de matemáticas", para alumnos de 1ºESO. Comunicar el trabajo y los descubrimientos a los demás oralmente. Realización de un diccionario matemático, con el vocabulario característico de cada curso.



ESTA es una copia auténita imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros.

Su autemicidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.cam.as/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSV) CARM. 27-83080a-bedf-1739-1,94d-005036966280

