ayına z ue

IES SANTA MARÍA DE LOS BAÑOS

**Programación** 

Materia: MCS1BA - Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I

Curso:

ETAPA: Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales

#### Plan General Anual

UNIDAD UF1: Números. Ecuaciones e inecuaciones. Polinomios. Sistemas de ecuaciones e inecuaciones.

Fecha inicio prev.: 11/09/2025

Fecha fin prev.: 10/12/2025

Curso Escolar: 2025/26

Sesiones prev.:

## Saberes básicos

#### A - Sentido numérico.

- 2 Cantidad. 2.1 Números reales (racionales e irracionales): comparación, ordenación, clasificación y contraste de sus propiedades. Representación de conjuntos numéricos como intervalos y semirrectas.
- 2 Cantidad. 2.2 Reconocimiento y utilización de la notación exponencial, científica y de la calculadora.
- 3 Sentido de las operaciones. 3.1 Potencias, raíces y logaritmos: comprensión y utilización de sus relaciones para simplificar y resolver problemas.

#### C - Sentido algebraico.

- 1 Patrones. 1.1 Generalización de patrones en situaciones sencillas.
- 2 Modelo matemático. 2.1 Relaciones cuantitativas en situaciones sencillas: estrategias de identificación y determinación de la clase o clases de funciones que pueden modelizarlas.
- 2 Modelo matemático. 2.2 Ecuaciones, inecuaciones y sistemas: modelización de situaciones en diversos contextos.
- 3 Igualdad y desigualdad. 3.1 Resolución de ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones e inecuaciones en diferentes contextos.
- 3 Igualdad y desigualdad. 3.2 Discusión y resolución de sistemas de ecuaciones lineales mediante el método de Gauss.
- 4 Relaciones y funciones. 4.1 Representación gráfica de funciones utilizando la expresión más adecuada.
- 4 Relaciones y funciones. 4.2 Propiedades de las distintas clases de funciones, incluyendo polinómica, exponencial, racional sencilla, irracional, logarítmica, periódica y a trozos: comprensión y comparación.
- 4 Relaciones y funciones. 4.3 Álgebra simbólica en la representación y explicación de relaciones matemáticas de las ciencias sociales.
- 5 Pensamiento computacional. 5.1 Formulación, resolución y análisis de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales utilizando herramientas o programas adecuados.
- 5 Pensamiento computacional. 5.2 Comparación de algoritmos alternativos para el mismo problema mediante el razonamiento lógico.



- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.1 Destrezas de autoconciencia encaminadas a reconocer emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.2 Tratamiento del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.3 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.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.1 Reconocimiento y aceptación de diversos planteamientos en la resolución de problemas y tareas matemáticas, transformando los enfoques de los demás en nuevas y mejoradas estrategias propias, mostrando empatía y respeto en el proceso.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.2 Técnicas y estrategias de trabajo en equipo para la resolución de problemas y tareas matemáticas, en equipos heterogéneos.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.1 Destrezas para desarrollar una comunicación efectiva: la escucha activa, la formulación de preguntas o solicitud y prestación de ayuda cuando sea necesario.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.2 Valoración de la contribución de las matemáticas y el papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la historia en el avance de las ciencias sociales.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
1.Modelizar y resolver     problemas de la vida cotidiana     y de las ciencias sociales     prison de differentes.	#.1.1.Emplear algunas estrategias y herramientas, incluidas las digitales, en la resolución de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, valorando su eficiencia en cada caso.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CD • CE • CPSAA • STEM
aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para obtener posibles soluciones.	#.1.2.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, describiendo el procedimiento realizado.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CD • CE • CPSAA • STEM
2.Verificar la validez de las posibles soluciones de un problema empleando el	#.2.1.Comprobar la validez matemática de las posibles soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y la argumentación.	Eval. Ordinaria:     • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:     • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
razonamiento y la argumentación para contrastar su idoneidad.	#.2.2.Seleccionar la solución más adecuada de un problema en función del contexto (de sostenibilidad, de consumo responsable, equidad), usando el razonamiento y la argumentación.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
3.Formular o investigar conjeturas o problemas, utilizando el razonamiento, la argumentación, la creatividad y	#.3.1.Adquirir nuevo conocimiento matemático mediante la formulación de conjeturas y problemas de forma guiada.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCL • CD • CE • STEM
el uso de herramientas tecnológicas, para generar nuevo conocimiento matemático.	#.3.2.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la formulación o investigación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCL • CD • CE • STEM



	4.Utilizar el pensamiento computacional de forma eficaz, modificando, creando y generalizando algoritmos que resuelvan problemas mediante el uso de las matemáticas, para modelizar y resolver situaciones de la vida cotidiana y del ámbito de las ciencias sociales.	#.4.1.Interpretar, modelizar y resolver situaciones problematizadas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, utilizando el pensamiento computacional, modificando y creando algoritmos.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CD • CE • STEM
	5.Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre	#.5.1.Manifestar una visión matemática integrada, investigando y conectando las diferentes ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • STEM
	conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.	#.5.2.Resolver problemas, estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • STEM
IT-5 ece-5886-UU5U569B628U	6.Descubrir los vínculos de las matemáticas con otras áreas de conocimiento y profundizar en sus conexiones, interrelacionando conceptos y	#.6.1.Resolver problemas en situaciones diversas, utilizando procesos matemáticos, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real, otras áreas de conocimiento y las matemáticas.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CC • CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
seguro de veriticacion (LSV) LAKM-3/4C38C3-bedt-3ece-3886-UU3U369b6Z8U	procedimientos, para modelizar, resolver problemas y desarrollar la capacidad crítica, creativa e innovadora en situaciones diversas.	#.6.2.Analizar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad reflexionando sobre su contribución en la propuesta de soluciones a situaciones complejas y a los retos en las ciencias sociales que se planteen.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CC • CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
s e introduciendo del codigo segurc	7.Representar conceptos, procedimientos e información matemáticos seleccionando	#.7.1.Representar ideas matemáticas, estructurando diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando las tecnologías más adecuadas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • CE • STEM
sede.carm.es/verificardocumento	diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.	#.7.2.Seleccionar y utilizar diversas formas de representación, valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • CE • STEM
ndo a la siguiente direccion: https://	8.Comunicar las ideas matemáticas, de forma individual y colectiva, empleando el soporte, la	#.8.1.Mostrar organización al comunicar las ideas matemáticas empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados.	Eval. Ordinaria:     • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:     • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CCL • CD • CP • STEM
emicidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.es/veriticardocumentos e introduciendo del código	terminología y el rigor apropiados, para organizar y consolidar el pensamiento matemático.	#.8.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático en diferentes contextos, comunicando la información con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CCL • CD • CP • STEM

agina z de 14



~	Ш	Est	Š
		7	E
20	٠,	ù	3
遊		×	
'n.	Ĭ,	ŭ	众
	7.0	_	PA

9. Utilizar destrezas personales y sociales, identificando y gestionando las propias emociones, respetando las de los demás y organizando activamente el trabajo en equipos beterogéneos	#.9.1.Afrontar las situaciones de incertidumbre identificando y gestionando emociones y aceptando y aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje de las matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Escala de observación:100%  Eval. Extraordinaria:	0,250	• CC • CE • CP • CPSAA • STEM
emociones, respetando las de los demás y organizando activamente el trabajo en equipos heterogéneos, aprendiendo del error como parte del proceso de	#.9.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando y aprendiendo de la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Escala de  observación:100%  Eval. Extraordinaria:	0,250	• CC • CE • CP • CPSAA • STEM
aprendizaje y afrontando situaciones de incertidumbre, para perseverar en la consecución de objetivos en el aprendizaje de las matemáticas.	#.9.3.Participar en tareas matemáticas de forma activa en equipos heterogéneos, respetando las emociones y experiencias de los demás, escuchando su razonamiento, identificando las habilidades sociales más propicias y fomentando el bienestar grupal y las relaciones saludables.	Comprobación de la realización de los trabajos diarios:100%  Eval. Extraordinaria:	0,500	• CC • CE • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF2: Funciones. Conti	inuidad. Derivadas y sus aplicaciones.	Fecha inicio prev.: 11/12/2025	Fecha fin prev.: 16/03/2026	Sesiones prev.: 45

### Saberes básicos

- B Sentido de la medida.
- 2 Cambio. 2.1 Límites: estimación y cálculo a partir de una tabla, un gráfico o una expresión algebraica.
- 2 Cambio. 2.2 Continuidad de funciones: aplicación de límites en el estudio de la continuidad.
- 2 Cambio. 2.3 Derivada de una función: definición a partir del estudio del cambio en contextos de las ciencias sociales. Técnicas de derivación y su uso para estudiar situaciones reales y resolver problemas.
- C Sentido algebraico.
- 2 Modelo matemático. 2.1 Relaciones cuantitativas esenciales en situaciones sencillas: estrategias de identificación y determinación de la clase o clases de funciones que pueden modelizarlas.
- 4 Relaciones y funciones. 4.1 Representación gráfica de funciones utilizando la expresión más adecuada.
- 4 Relaciones y funciones. 4.2 Propiedades de las distintas clases de funciones, incluyendo, polinómica, exponencial, racional sencilla, irracional, logarítmica, periódica y a trozos: comprensión y comparación.

#### E - Sentido socioafectivo.

- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.1 Destrezas de autoconciencia encaminadas a reconocer emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.2 Tratamiento del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.3 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.

- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.2 Técnicas y estrategias de trabajo en equipo para la resolución de problemas y tareas matemáticas, en equipos heterogéneos.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.1 Destrezas para desarrollar una comunicación efectiva: la escucha activa, la formulación de preguntas o solicitud y prestación de ayuda cuando sea necesario.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.2 Valoración de la contribución de las matemáticas y el papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la historia en el avance de las ciencias sociales.

Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
Modelizar y resolver     problemas de la vida cotidiana     y de las ciencias sociales	#.1.1.Emplear algunas estrategias y herramientas, incluidas las digitales, en la resolución de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, valorando su eficiencia en cada caso.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CD • CE • CPSAA • STEM
aplicando diferentes estrategias y formas de razonamiento, para obtener posibles soluciones.	#.1.2.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, describiendo el procedimiento realizado.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CD • CE • CPSAA • STEM
2.Verificar la validez de las posibles soluciones de un problema empleando el	#.2.1.Comprobar la validez matemática de las posibles soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y la argumentación.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
razonamiento y la argumentación para contrastar su idoneidad.	#.2.2.Seleccionar la solución más adecuada de un problema en función del contexto (de sostenibilidad, de consumo responsable, equidad), usando el razonamiento y la argumentación.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
3.Formular o investigar conjeturas o problemas, utilizando el razonamiento, la argumentación, la creatividad y	#.3.1.Adquirir nuevo conocimiento matemático mediante la formulación de conjeturas y problemas de forma guiada.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCL • CD • CE • STEM
el uso de herramientas tecnológicas, para generar nuevo conocimiento matemático.	#.3.2.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la formulación o investigación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCL • CD • CE • STEM
4. Utilizar el pensamiento computacional de forma eficaz, modificando, creando y generalizando algoritmos que resuelvan problemas mediante el uso de las matemáticas, para modelizar y resolver situaciones de la vida cotidiana y del ámbito de las ciencias sociales.	#.4.1.Interpretar, modelizar y resolver situaciones problematizadas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, utilizando el pensamiento computacional, modificando y creando algoritmos.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CD • CE • STEM





5.Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre	#.5.1.Manifestar una visión matemática integrada, investigando y conectando las diferentes ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • STEM
conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.	#.5.2.Resolver problemas, estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • STEM
6.Descubrir los vínculos de las matemáticas con otras áreas de conocimiento y profundizar en sus conexiones, interrelacionando conceptos y	#.6.1.Resolver problemas en situaciones diversas, utilizando procesos matemáticos, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real, otras áreas de conocimiento y las matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
procedimientos, para modelizar, resolver problemas y desarrollar la capacidad crítica, creativa e innovadora en situaciones diversas.	#.6.2.Analizar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad reflexionando sobre su contribución en la propuesta de soluciones a situaciones complejas y a los retos en las ciencias sociales que se planteen.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
7.Representar conceptos, procedimientos e información matemáticos seleccionando	#.7.1.Representar ideas matemáticas, estructurando diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando las tecnologías más adecuadas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • CE • STEM
diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.	#.7.2.Seleccionar y utilizar diversas formas de representación, valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • CE • STEM
8.Comunicar las ideas matemáticas, de forma individual y colectiva, empleando el soporte, la	#.8.1.Mostrar organización al comunicar las ideas matemáticas empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CCL • CD • CP • STEM
terminología y el rigor apropiados, para organizar y consolidar el pensamiento matemático.	#.8.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático en diferentes contextos, comunicando la información con precisión y rigor.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CCL • CD • CP • STEM

agina z de 14



9.Utilizar destrezas personales y sociales, identificando y gestionando las propias	#.9.1.Afrontar las situaciones de incertidumbre identificando y gestionando emociones y aceptando y aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje de las matemáticas.	Eval. Ordinaria:         • Escala de observación:100%  Eval. Extraordinaria:	0,250	• CC • CE • CP • CPSAA • STEM
emociones, respetando las de los demás y organizando activamente el trabajo en equipos heterogéneos, aprendiendo del error como parte del proceso de	#.9.2.Mostrar una actitud positiva y perseverante, aceptando y aprendiendo de la crítica razonada al hacer frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Escala de observación:100%  Eval. Extraordinaria:	0,250	• CC • CE • CP • CPSAA • STEM
aprendizaje y afrontando situaciones de incertidumbre, para perseverar en la consecución de objetivos en el aprendizaje de las matemáticas.	#.9.3.Participar en tareas matemáticas de forma activa en equipos heterogéneos, respetando las emociones y experiencias de los demás, escuchando su razonamiento, identificando las habilidades sociales más propicias y fomentando el bienestar grupal y las relaciones saludables.	Comprobación de la realización de los trabajos diarios:100%  Eval. Extraordinaria:	0,500	• CC • CE • CP • CPSAA • STEM
UNIDAD UF3: Probabilidad. Mar bidimensional.	temática financiera. Estadística	Fecha inicio prev.: 17/03/2026	Fecha fin prev.: 01/06/2026	Sesiones prev.: 32

### Saberes básicos

#### A - Sentido numérico.

- 1 Conteo. 1.1 Estrategias y técnicas de recuento sistemático (diagramas de árbol, técnicas de combinatoria.).
- 4 Educación financiera. 4.1 Resolución de problemas relacionados con la educación financiera (cuotas, tasas, intereses, préstamos¿) con herramientas tecnológicas.

#### B - Sentido de la medida.

1 - Medición. 1.1 - La probabilidad como medida de la incertidumbre asociada a fenómenos aleatorios.

#### D - Sentido estocástico.

- 1 Organización y análisis de datos. 1.1 Organización de los datos procedentes de variables bidimensionales: distribución conjunta y distribuciones marginales y condicionadas. Análisis de la dependencia estadística.
- 1 Organización y análisis de datos. 1.2 Estudio de la relación entre dos variables mediante la regresión lineal y cuadrática: valoración gráfica de la pertinencia del ajuste. Diferencia entre correlación y causalidad.
- 1 Organización y análisis de datos. 1.3 Coeficientes de correlación lineal y de determinación: cuantificación de la relación lineal, predicción y valoración de su fiabilidad en contextos de las ciencias sociales.
- 1 Organización y análisis de datos. 1.4 Calculadora, hoja de cálculo o software específico en el análisis de datos estadísticos.
- 2 Incertidumbre. 2.1 Estimación de la probabilidad a partir del concepto de frecuencia relativa.
- 2 Incertidumbre. 2.2 Cálculo de probabilidades en experimentos simples y compuestos: la regla de Laplace en situaciones de equiprobabilidad y probabilidad compuesta en combinación con diferentes técnicas de recuento.
- 3 Distribuciones de probabilidad. 3.1 Variables aleatorias discretas y continuas. Parámetros de la distribución.



Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según anticulo 27.3.; de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fectus de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.cam.es/verificardocumentos e introduciendo del código seguno de verificación (CSI) CARM-374C86-5-bedf-Sece-5886-0050569b.6280

- 3 Distribuciones de probabilidad. 3.2 Modelización de fenómenos estocásticos mediante las distribuciones de probabilidad binomial y normal. Cálculo de probabilidades asociadas mediante herramientas tecnológicas.
- 3 Distribuciones de probabilidad. 3.3 Estimación de probabilidades mediante la aproximación de la binomial por la normal.
- 4 Inferencia. 4.1 Diseño de estudios estadísticos relacionados con las ciencias sociales utilizando herramientas digitales. Técnicas de muestreo
- 4 Inferencia. 4.2 Análisis de muestras unidimensionales y bidimensionales con herramientas tecnológicas con el fin de emitir juicios y tomar decisiones: estimación puntual.

#### E - Sentido socioafectivo.

- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.1 Destrezas de autoconciencia encaminadas a reconocer emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.2 Tratamiento del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
- 1 Creencias, actitudes y emociones. 1.3 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.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.1 Reconocimiento y aceptación de diversos planteamientos en la resolución de problemas y tareas matemáticas, transformando los enfoques de los demás en nuevas y mejoradas estrategias propias, mostrando empatía y respeto en el proceso.
- 2 Trabajo en equipo y toma de decisiones. 2.2 Técnicas y estrategias de trabajo en equipo para la resolución de problemas y tareas matemáticas, en grupos heterogéneos.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.1 Destrezas para desarrollar una comunicación efectiva: la escucha activa, la formulación de preguntas o solicitud y prestación de ayuda cuando sea necesario.
- 3 Inclusión, respeto y diversidad. 3.2 Valoración de la contribución de las matemáticas y el papel de los matemáticos a lo largo de la historia en el avance de las ciencias sociales.

	Competencias específicas	Criterios de evaluación	Instrumentos	Valor máx. criterio de evaluación	Competencias
	1.Modelizar y resolver     problemas de la vida cotidiana     y de las ciencias sociales     aplicando diferentes	#.1.1.Emplear algunas estrategias y herramientas, incluidas las digitales, en la resolución de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, valorando su eficiencia en cada caso.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CD • CE • CPSAA • STEM
-	estrategias y formas de razonamiento, para obtener posibles soluciones.	#.1.2.Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, describiendo el procedimiento realizado.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CD • CE • CPSAA • STEM
	Verificar la validez de las posibles soluciones de un problema empleando el	#.2.1.Comprobar la validez matemática de las posibles soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y la argumentación.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM
	razonamiento y la argumentación para contrastar su idoneidad.	#.2.2.Seleccionar la solución más adecuada de un problema en función del contexto (de sostenibilidad, de consumo responsable, equidad), usando el razonamiento y la argumentación.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CC • CD • CE • CPSAA • STEM



	3.Formular o investigar conjeturas o problemas, utilizando el razonamiento, la argumentación, la creatividad y	#.3.1.Adquirir nuevo conocimiento matemático mediante la formulación de conjeturas y problemas de forma guiada.	<ul><li>Eval. Ordinaria:</li><li>Prueba escrita:100%</li><li>Eval. Extraordinaria:</li><li>Prueba escrita:100%</li></ul>	0,600	• CCL • CD • CE • STEM
	el uso de herramientas tecnológicas, para generar nuevo conocimiento matemático.	#.3.2.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la formulación o investigación de conjeturas o problemas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCL • CD • CE • STEM
	4.Utilizar el pensamiento computacional de forma eficaz, modificando, creando y generalizando algoritmos que resuelvan problemas mediante el uso de las matemáticas, para modelizar y resolver situaciones de la vida cotidiana y del ámbito de las ciencias sociales.	#.4.1.Interpretar, modelizar y resolver situaciones problematizadas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales, utilizando el pensamiento computacional, modificando y creando algoritmos.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CD • CE • STEM
e-5886-0050569b6280	5.Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre	#.5.1.Manifestar una visión matemática integrada, investigando y conectando las diferentes ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • STEM
ligo seguro de verificación (CSV) CARM-374c58c5-bedf-5ece-5886-0050569b6280	conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.	#.5.2.Resolver problemas, estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes ideas matemáticas.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • STEM
	6.Descubrir los vínculos de las matemáticas con otras áreas de conocimiento y profundizar en sus conexiones, interrelacionando conceptos y	#.6.1.Resolver problemas en situaciones diversas, utilizando procesos matemáticos, estableciendo y aplicando conexiones entre el mundo real, otras áreas de conocimiento y las matemáticas.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CC • CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.carm.es/verificardocumentos e introduciendo del có	procedimientos, para modelizar, resolver problemas y desarrollar la capacidad crítica, creativa e innovadora en situaciones diversas.	#.6.2.Analizar la aportación de las matemáticas al progreso de la humanidad reflexionando sobre su contribución en la propuesta de soluciones a situaciones complejas y a los retos en las ciencias sociales que se planteen.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CC • CCEC • CD • CE • CPSAA • STEM
do a la siguiente dirección: https:/	7.Representar conceptos, procedimientos e información matemáticos seleccionando	#.7.1.Representar ideas matemáticas, estructurando diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando las tecnologías más adecuadas.	Eval. Ordinaria:	0,600	• CCEC • CD • CE • STEM
uede ser contrastada accedien	diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.	#.7.2.Seleccionar y utilizar diversas formas de representación, valorando su utilidad para compartir información.	Eval. Ordinaria:  • Prueba escrita:100%  Eval. Extraordinaria:  • Prueba escrita:100%	0,600	• CCEC • CD • CE • STEM



8.Comunicar las ideas matemáticas, de forma individual y colectiva, empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados, para organizar y consolidar el pensamiento matemático.

#.8.2.Reconocer y emplear el lenguaje matemático en diferentes contextos, comunicando la información con precisión y rigor.

#.8.1.Mostrar organización al comunicar

las ideas matemáticas empleando el

soporte, la terminología y el rigor

apropiados.

Eval. Ordinaria:

Eval. Extraordinaria:

Eval. Extraordinaria:

Eval. Ordinaria:

0.600 Prueba escrita:100%

• Prueba escrita:100%

Prueba escrita:100%

Prueba escrita:100%

• CCEC

0,600

CCL CD CP

STEM

• CCEC

CCL

CD

CP

STEM

agina z de 14

9. Utilizar destrezas personales y sociales, identificando y gestionando las propias emociones, respetando las de los demás y organizando activamente el trabajo en equipos heterogéneos, aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje y afrontando situaciones de incertidumbre, para perseverar en la consecución de objetivos en el

aprendizaje de las

matemáticas.

#.9.1.Afrontar las situaciones de incertidumbre identificando v gestionando emociones y aceptando y aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje de las matemáticas.

#.9.2.Mostrar una actitud positiva y

las diferentes situaciones de

aprendizaje de las matemáticas.

perseverante, aceptando y aprendiendo

de la crítica razonada al hacer frente a

Eval. Ordinaria: Eval. Extraordinaria:

0.250 Escala de observación:100%

 CC CF CP **CPSAA** STEM

Eval. Ordinaria: 0,250 • Escala de observación:100%

• CC CE CP **CPSAA** STEM

#.9.3.Participar en tareas matemáticas de forma activa en equipos heterogéneos, respetando las emociones y experiencias de los demás, escuchando su razonamiento, identificando las habilidades sociales más propicias y fomentando el bienestar grupal y las relaciones

Eval. Ordinaria:

Eval. Extraordinaria:

Eval. Extraordinaria:

· Comprobación de la realización de los trabajos diarios:100%

• CC 0,500 CE CP

> CPSAA STEM

## Revisión de la Programación

# Otros elementos de la programación

# Decisiones metodológicas y didácticas. Situaciones de aprendizaje

DESCRIPCIÓN		OBSERV	ACIONES	
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° Trimestre
El proceso de enseñanza-aprendizaje debe cumplir los siguientes requisitos. 1. Partir de aprendizajes previos del alumnado.				
2. Posibilitar el alumnado realice aprendizajes significativos por sí solos.				
S. Favorecer situaciones en las que los alumnos y alumnas deban actualizar sus conocimientos.				
Proporcionar situaciones de aprendizaje motivadoras.				

#### Medidas de atención a la diversidad

Evaluación inicial al comienzo de cada unidad didáctica para partir de los	OBSERVACIONES				
	Curso	1º Trimestre	2° Trimestre	3º Trimestre	
Evaluación inicial al comienzo de cada unidad didáctica para partir de los conocimientos previos de los alumnos.					



0:15:51	
/2025	
11/11	

La evaluación será continua, formativa e integradora.

Proporcionar las ayudas necesarias mientras se lle información de sus aciertos y errores. Partir de sus ampliarlos.	s a su nivel c evan a cabo l	las tareas. P	ncia. Proporcionar					
3. Distintos agrupamientos de los alumnos en función de los contenidos a trabajar: gran grupo, pequeño grupo.				1				
4. 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.								
Materiales y recursos didáctio	cos							
DESCRIPCIÓN					OBSERVACIONES			
Libro de texto.	.ibro de texto.							
Ordenador de aula, pizarra clásica y pizarra digital.								
Fichas de refuerzo y ampliación de elaboración pro	opia y/o de di	istintas edito	oriales.					
Calculadoras, aplicaciones web y programas de cá geometría dinámica.	llculo, repres	entación grá	áfica y					
Webs, Blogs y Wikis de Internet.								
Plataformas virtuales de aprendizaje (Aula Virtual),								
Apuntes de elaboración propia.								
Relación de actividades comp	olement	arias y	extraes	scolares p	ara el cur	so escola	ar	
DESCRIPCIÓN	МОМЕ	ENTO DEL C	CURSO	RESPONSABL	ES	OBSERVACIONES		
	1º Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre					
Participación en Olimpiadas Matemáticas organizadas en la Región de Murcia para este nivel.		_	1	Los profesores y profesoras del departamento de matemáticas				
organizadas en la Región de Murcia para este nivel.	Trimestre	Trimestre	1	profesoras del departamento d				
organizadas en la Región de Murcia para este nivel.  Concreción de los elementos	Trimestre	Trimestre	1	profesoras del departamento d	9	ACIONES		
organizadas en la Región de Murcia para este nivel.	Trimestre	Trimestre	1	profesoras del departamento di matemáticas	OBSERV	ACIONES		
organizadas en la Región de Murcia para este nivel.  Concreción de los elementos	Trimestre	Trimestre	1	profesoras del departamento d	9	ACIONES  2°  Trimestre	3° Trimestre	
organizadas en la Región de Murcia para este nivel.  Concreción de los elementos	transve	ersales estra socieda Estos princip promoverá I con capacio . Las matem ivilegiado pa	ad desde el pios guiarán la dad de elegináticas, por ara la	profesoras del departamento di matemáticas  Curso	OBSERV.	2°		
Concreción de los elementos  DESCRIPCIÓN  Educar en valores es educar para la participación a pensamiento crítico y la defensa de los valores de en todo momento la acción docente que, de forma participación futura del alumnado en la sociedad el alternativas y de ejercer su ciudadanía de manera su carácter analítico, crítico y objetivo, constituyen incorporación de los elementos transversales recognistes.	transve	ersales estra socieda Estos princip promoverá I con capacic . Las matem ivilegiado pa royecto edu	ad desde el pios guiarán la dad de elegináticas, por ara la cativo de	profesoras del departamento di matemáticas  Curso	OBSERV.  1º Trimestre	2º Trimestre		
Concreción de los elementos  DESCRIPCIÓN  Educar en valores es educar para la participación a pensamiento crítico y la defensa de los valores der en todo momento la acción docente que, de forma participación futura del alumnado en la sociedad el alternativas y de ejercer su ciudadanía de manera su carácter analítico, crítico y objetivo, constituyen incorporación de los elementos transversales recogentro.	transve	ersales estra socieda Estos princip promoverá I con capacic . Las matem ivilegiado pa royecto edu	ad desde el pios guiarán la dad de elegináticas, por ara la cativo de	profesoras del departamento di matemáticas  Curso	OBSERV.  1° Trimestre	2º Trimestre		

	or un lado, se valorarán las actividades diarias de clase y de casa, junto con las ctividades entregables a través del Aula Virtual o Google Classroom, que fomentarán			аg
la m ir e s re	reación de situaciones de aprendizaje que trabajen específicamente el sentido natemático socioafectivo (bloque F). Por otro lado, se realizarán pruebas objetivas idividuales, que podrán ser orales o escritas o mixtas, con las que se evaluarán específicamente los otros sentidos matemáticos (bloques A, B, C, D y E) y que versarán obre los saberes básicos asociados a los mencionados sentidos matemáticos. El esparto de los mismos entre las distintas pruebas objetivas individuales será de forma dicuota de manera que se asegure que no haya pruebas con mayor carga calificativa que otras teniendo en cuenta los coeficientes equitativos de los criterios de evaluación			
	eflejados en la programación.			
p E	I final de cada trimestre, o en el momento en el que se estime, el profesor o profesora uede hacer una recuperación o subida de nota del trimestre completo o parte de este. sta recuperación deberá evaluar todos los criterios de evaluación de la programación. as pruebas podrán ser orales o escritas.			
tr	n caso que el alumno precise de una prueba de recuperación a final de uno o varios imestres, la nota de cada trimestre será la obtenida en esa prueba de recuperación. Se onsiderará que el alumno o alumna ha superado ese trimestre si la nota es igual o nayor a 5.			
e la u la	a nota final de curso será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las tres valuaciones. La nota de cada trimestre se calculará redondeando la nota obtenida de las pruebas escritas y escala de observación según se ha establecido. Así, un 9,5 será in 10 y un 9,45 será un 9, y asi sucesivamente. La materia se considerará superada si nota final es igual o superior a 5.			
790060c0ncnn-988c-	os alumnos y alumnas que hayan promocionado a 2º y no hayan superado la materia e Matemáticas aplicadas a las CCSS I deberá recuperarla en el curso actual. Para ello e ha elaborado un plan de pendientes publicado en el panel anunciador del centro.			
IN (LSV) LAKM-3/4C38C3-Beg	LAN DE PENDIENTES. Se realizarán tres pruebas (una por evaluación) que podrán er escritas u orales. Se superará la materia si la media de las tres es de 5 o más untos. En el caso de que no se aprueben las dos primeras pruebas, la tercera se ustituirá por una prueba global con todos los contenidos; de darse esta circunstancia, e superará la materia sacando un 5 o más en dicha prueba final. La calificación final erá la media de las tres pruebas parciales o, de no aprobarse las dos primeras pruebas consecuentemente haber hecho la prueba final, la nota de esta última.			
out of a mirroduction de l'odigo seguiro e a 4 S T n T	n la siguiente lista de contenidos se ha indicado el tema del libro de Bruño de 1º del urso 2023-24 al que corresponden. Examen de 1ª Evaluación: ( lunes 10 de noviembre las 12:40) - TEMA 1: Números reales TEMA 3: Ecuaciones e inecuaciones TEMA 5: Polinomios. Examen de 2ª Evaluación: ( lunes 26 de enero a las 12:40) - TEMA 5: istemas de ecuaciones TEMA 6: Funciones TEMA 7: Funciones algebráicas EMA 8: Continuidad, límites y asíntotas. Examen de 1ª Evaluación: ( lunes 23 de larzo a las 12:40) - TEMA 9: Derivadas TEMA 10: Aplicaciones de las derivadas EMA 12: Probabilidad			
ccion: nrrps://sede.cdrm.es/vermicdrdc	os alumnos que pierdan la evaluación continua por acumulación de faltas de asistencia e 30% de las sesiones lectivas) tendrán que realizar un único examen final, que puede er escrito u oral; y evaluará todos los criterios de evaluación de la programación. La nateria se considerará superada si la nota en ese examen es de 5 puntos o más. La uando las faltas de asistencia hayan sido debidamente justificadas y su incorporación la centro haga rectificar su conducta absentista, se adoptarán las medidas de refuerzo ecesarias para su integración escolar que le permita continuar con aprovechamiento u aprendizaje. Estas medidas de refuerzo serán propuestas por el profesor o profesora e la materia de la forma que considere oportuna.			
	xiste una prueba extraordinaria en el mes de junio para aquellos alumnos que no han uperado la materia mediante la fase ordinaria. Esta prueba esta basada en los mismos riterios que se han evaluado durante el curso. La prueba se considera aprobada si se btiene una puntuación mayor o igual a 5.			
ir contrastada	i un alumno falta a clase el día de examen sin motivos claramente justificados o se terrumpa, anule o suspenda el examen por motivos varios, el alumno o alumna epetirá el examen el día de incidencias propuesto por el departamento.			

## Otros

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1° Trimestre	2° Trimestre	3° Trimestre

# Estrategias e instrumentos para la evaluación del proceso de enseñanza y la práctica docente

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES			
	Curso	1º Trimestre	2º Trimestre	3° 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.				
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.)				

# Medidas previstas para estimular el interés y el hábito de la lectura y la mejora de expression oral y escrita

DESCRIPCIÓN	OBSERVACIONES
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.	
Fomentar 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.	
Reforzar positivamente la expresión oral clara y precisa de informaciones, datos y argumentaciones.	



Esta es una copia auténitica 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 recuadros.

Su outemicidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: https://sede.cam.as/verificardocumentos e introduciendo del código seguro de verificación (CSV) CARM.374c38c3-bedf-Sece-5886-005056996280

