

PROGRAMACIÓN DEL DEPARTAMENTO CURSO 2025/2026

MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS 1º Bachillerato

ÍNDICE

		BUCIÓN AL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS CLAVE, LAS CIAS ESPECÍFICAS Y SU CONEXIÓN CON LOS DESCRIPTORES DEL	
		SALIDA	2
2.	TEMPO	RALIZACIÓN	5
3.	CRITER	IOS DE CALIFICACIÓN	6
4.	BLOQUE	ES DE PROGRAMACIÓN	7
4	4.1 BL	OQUE 1. ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA	7
	4.1.1. saheres	Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y básicos.	7
	4.1.2.	Instrumentos de calificación	
4		OQUE 2. ANÁLISIS	
	4.2.1. saberes	Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y básicos.	8
	4.2.2.	Instrumentos de calificación	8
4	4.3 BL	OQUE 3. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD	8
	4.3.1. saberes	Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y básicos.	8
	4.3.2.	Instrumentos de calificación	8
5.	METOD	OLOGÍA	9
6.	MATERI	ALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS	12
7.	INCLUS	IÓN Y ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD	14
۸٨	IEVOS		11



1. CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE LAS COMPETENCIAS CLAVE, LAS COMPETENCIAS ESPECÍFICAS Y SU CONEXIÓN CON LOS DESCRIPTORES DEL PERFIL DE SALIDA

Las matemáticas constituyen uno de los mayores logros culturales e intelectuales de la humanidad. A lo largo de la historia, las diferentes culturas se han esforzado en describir la naturaleza utilizando las matemáticas y en transmitir todo el conocimiento adquirido a las generaciones futuras. Hoy en día, ese patrimonio intelectual adquiere un valor fundamental ya que los grandes retos globales, como el respeto al medio ambiente, la eficiencia energética o la industrialización inclusiva y sostenible, a los que la sociedad tendrá que hacer frente, requieren de un alumnado capaz de adaptarse a las condiciones cambiantes, de aprender de forma autónoma, de modelizar situaciones, de explorar nuevas vías de investigación y de usar la tecnología de forma efectiva.

Por tanto, resulta imprescindible para la ciudadanía del s. XXI la utilización de conocimientos y destrezas matemáticas como el razonamiento, la modelización, el pensamiento computacional o la resolución de problemas.

El desarrollo curricular de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I y II se orienta a la consecución de los objetivos generales de la etapa, prestando una especial atención al desarrollo y la adquisición de las competencias clave conceptualizadas en los descriptores operativos de Bachillerato que el alumnado debe conseguir al finalizar la etapa.

Así, la interpretación de los problemas y la comunicación de los procedimientos y resultados están relacionadas con la competencia en comunicación lingüística y con la competencia plurilingüe. El sentido de la iniciativa, el emprendimiento al establecer un plan de trabajo en revisión y modificación continua enlazan con la competencia emprendedora. La toma de decisiones o la adaptación ante situaciones de incertidumbre son componentes propios de la competencia personal, social y de aprender a aprender. El uso de herramientas digitales en el tratamiento de la información y en la resolución de problemas entronca directamente con la competencia digital en cuyo desarrollo las matemáticas han jugado un papel fundamental. El razonamiento y la argumentación, la modelización y el pensamiento computacional son elementos característicos de la competencia STEM. Las conexiones establecidas entre las matemáticas y otras áreas de conocimiento, y la resolución de problemas en contextos sociales, están relacionados con la competencia ciudadana. Por otro lado, el mismo conocimiento matemático como expresión universal de la cultura contribuye a la competencia en conciencia y expresión culturales.



En continuidad con la Educación Secundaria Obligatoria, los ejes principales de las competencias específicas de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I y II son la comprensión efectiva de conceptos y procedimientos matemáticos junto con las actitudes propias del quehacer matemático, que permitan construir una base conceptual sólida a partir de la resolución de problemas, del razonamiento y de la investigación matemática, especialmente enfocados a la interpretación y análisis de cuestiones de la ciencia y la tecnología. Las competencias específicas se centran en los procesos que mejor permiten al alumnado desarrollar destrezas como la resolución de problemas, el razonamiento y la argumentación, la representación y la comunicación, junto con las destrezas socioafectivas. Por este motivo recorren los procesos de resolución de problemas, razonamiento y prueba, conexiones, comunicación y representación, además del desarrollo socioafectivo.

La resolución de problemas y la investigación matemática son dos componentes fundamentales en la enseñanza de las matemáticas, ya que permiten emplear los procesos cognitivos inherentes a esta área para abordar y resolver situaciones relacionadas con las ciencias sociales, desarrollando el razonamiento, la creatividad y el pensamiento abstracto. Las competencias específicas de resolución de problemas, razonamiento y prueba, y conexiones están diseñadas para adquirir los procesos propios de la investigación matemática como son la formulación de preguntas, el establecimiento de conjeturas, la justificación y la generalización, la conexión entre las diferentes ideas matemáticas y el reconocimiento de conceptos y procedimientos propios de las matemáticas en otras áreas de conocimiento, particularmente en las ciencias sociales.

Debe resaltarse el carácter instrumental de las matemáticas como herramienta fundamental para áreas de conocimiento científico, social, tecnológico, humanístico y artístico.

Otros aspectos importantes de la educación matemática son la comunicación y la representación. El proceso de comunicación ayuda a dar significado y permanencia a las ideas al hacerlas públicas. Por otro lado, para entender y utilizar las ideas matemáticas es fundamental la forma en que estas se representan. Por ello, se incluyen dos competencias específicas enfocadas a la adquisición de los procesos de comunicación y representación tanto de conceptos como de procedimientos matemáticos.

Con el fin de asegurar que todo el alumnado pueda hacer uso de los conceptos y de las relaciones matemáticas fundamentales, y también llegue a experimentar su belleza e importancia, se ha incluido una competencia específica relacionada con el aspecto emocional, social y personal de las matemáticas. Se pretende contribuir, de este modo, a desterrar ideas preconcebidas en la sociedad, como la creencia de que solo quien posee un talento innato puede aprender, usar y disfrutar de las



matemáticas, o falsos estereotipos fuertemente arraigados, por ejemplo, los relacionados con cuestiones de género.

La adquisición de las competencias específicas se valorará con los criterios de evaluación, que ponen el foco en la puesta en acción de las competencias frente a la memorización de conceptos o la reproducción rutinaria de procedimientos.

Acompañando a las competencias específicas y a los criterios de evaluación se incluye el conjunto de saberes básicos que integran conocimientos, destrezas y actitudes. Dada la naturaleza de las competencias, en algunos casos la graduación de los criterios de evaluación entre los cursos primero y segundo se realiza a través de los saberes básicos. Estos han sido agrupados en bloques denominados «sentidos» como el conjunto de destrezas relacionadas con el dominio en contexto de contenidos numéricos, métricos, geométricos, algebraicos, estocásticos y socioafectivos que permiten emplear estos contenidos de una manera funcional y con confianza en la resolución de problemas o en la realización de tareas. Es importante destacar que el orden de aparición de los sentidos y, dentro de ellos, de los saberes no supone ninguna secuenciación.

El sentido numérico se caracteriza por la aplicación del conocimiento sobre numeración y cálculo en distintos contextos, y por el desarrollo de destrezas y modos de hacer y de pensar basados en la comprensión, la representación y el uso flexible de los números, de objetos matemáticos formados por números y de las operaciones. El sentido de la medida se centra en la comprensión y comparación de atributos de los objetos del mundo que nos rodea, así como de la medida de la incertidumbre. El sentido algebraico proporciona el lenguaje en el que se comunican las matemáticas. Por ejemplo, son características de este sentido ver lo general en lo particular, reconocer relaciones de dependencia entre variables y expresarlas mediante diferentes representaciones, así como modelizar situaciones matemáticas o del mundo real con expresiones simbólicas. El pensamiento computacional y la modelización se han incorporado en este bloque, pero no deben interpretarse como exclusivos del mismo, sino que deben desarrollarse también en el resto de los bloques de saberes. El sentido estocástico comprende el análisis y la interpretación de datos, la elaboración de conjeturas y la toma de decisiones a partir de la información estadística, su valoración crítica y la comprensión y comunicación de fenómenos aleatorios en una amplia variedad de situaciones. Por último, el sentido socioafectivo implica la adquisición y aplicación de conocimientos, destrezas y actitudes necesarias para entender y manejar las emociones que aparecen en el proceso de aprendizaje de las matemáticas, además de adquirir estrategias para el trabajo matemático en equipo. Este sentido no debe trabajarse de forma aislada, sino a lo largo del desarrollo de la materia.



Las matemáticas no son una colección de saberes separados e inconexos, sino que constituyen un campo integrado de conocimiento. El conjunto de competencias específicas, criterios de evaluación y saberes básicos están diseñados para constituir un todo que facilite el planteamiento de tareas sencillas o complejas, individuales o colectivas, dentro del propio cuerpo de las Matemáticas o multidisciplinares. El uso de herramientas digitales para analizar e interpretar situaciones de las ciencias sociales juega un papel esencial, ya que procesos y operaciones que con anterioridad requerían sofisticados métodos manuales pueden abordarse en la actualidad de forma sencilla mediante el uso de calculadoras, hojas de cálculo, programas de geometría dinámica u otro software específico, favoreciendo el razonamiento frente a los aprendizajes memorísticos y rutinarios.

2. TEMPORALIZACIÓN

Se ha divido la materia en tres Bloques de Programación, cada uno relacionado con un área de conocimiento de las matemáticas. También se ha planteado un proyecto, que se desarrollará a lo largo del curso, en el que se pedirá a los alumnos relacionar conceptos propios de los distintos Bloques de Programación, y aplicarlos en situaciones concretas.



	TEMPORALIZACIÓN MATEMÁTICAS 1ccss CURSO 2025/2026							
	UNIDAD	DURACIÓN	FECHAS					
NO.	NÚMEROS REALES. LOGARITMOS	20 sesiones	11/09 a 16/10					
Iª EVALUACIÓN	FRACCIONES ALGREBRAICAS. ECUACIONES. INECUACIONES	15 sesiones	20/10 a 14/11					
1ª EV.	SISTEMAS DE ECUACIONES. SISTEMAS DE INECUACIONES	20 sesiones	17/11 a 19/12					
2° EVALUACIÓN	FUNCIONES REALES FUNCIONES POLINÓMICAS, RACIONALES E IRRACIONALES, EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS	12 sesiones	07/01 a 30/01					
VALU	LÍMITES DE FUNCIONES CONTINUIDAD	12 sesiones	02/03 a 27/02					
2° E	DERIVADAS Y APLICACIONES	12 sesiones	02/03 a 20/03					
Z	PROBABILIDAD	10 sesiones	20/04 a 08/05					
JACIÓ	DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES	8 sesiones	11/05 a 22/05					
3ª EVALUACIÓN	DISTRIBUCIONES DISCRETAS Y CONTINUAS	10 sesiones	25/05 a 12/06					
3,	REPASO Y AMPLIACIÓN	12 sesiones	15/06 a 19/06					

SITUACIONES DE APRENDIZAJE	ESTRUCTURA DE LAS SITUACIONES DE APRENDIZAJE
	 Números reales (repaso y profundización)
Bloque 1. ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA	2. Aritmética mercantil
	Álgebra (repaso y profundización)
	4. Funciones elementales
Bloque 2. ANÁLISIS	5. Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas.
	6. Derivadas.
Bloque 3. ESTADÍSTICA Y	7. Distribuciones bidimensionales
Bioque 3. ESTADISTICA T	8. Distribuciones de probabilidad de variable discreta
PROBABILIDAD	9. Distribuciones de probabilidad de variable continua

3. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

De acuerdo con el modelo competencial propuesto en la LOMLOE, la evaluación y la calificación se realizarán de acuerdo a los criterios de evaluación incluidos en la norma. No todos los criterios tienen el mismo peso dentro de la materia, ni dentro de los distintos Bloques de Programación, dependiendo



del tiempo dedicado a cada uno y de la importancia pueda tener para continuar con éxito los estudios de la materia. En la siguiente tabla se muestra el peso dado a cada criterio, dentro de cada uno de los bloques de programación.

			Mat	teria	o ár	nbit	o – N	/latem	nátic	as A	plica	ıdas	I							
BI (OQUES DE CONTENIDO	C E	sp 1	C E	sp 2	C E	sp 3	CE 4	CE	sp 5	CE	sp 6	C E	sp 7	C E	sp 8		C Esp 9)	
DEC	OQUES DE CONTENIDO							Criterio	s de e	valuac	ión (re	ferenc	ias)							_
Núm.	Título	1.1.	1.2.	2.1	2.2	3.1.	3.2.	4.1.	5.1.	5.2.	6.1.	6.2.	7.1.	7.2.	8.1.	8.2.	9.1.	9.2.	9.3.	
	Bloque I.																			
1	Aritmética y Álgebra	6	6	4		1			3	3		1	1	1	6	6	2	1	1	42
	Bloque II.																			2.0
2	Análisis	6	6	1	0.5		1	2	3	3			2	2	3	3	1,5	1	1	36
	Bloque III.																			
	Estadística y																			
3	probabilidad	3	3	2	2				1	1	1,5		1	1	2	2	1	0.5	1	22
		15	15	7	2.5	1	1	2	7	7	1.5	1	4	4	11	11	4.5	2.5	3	100

4. BLOQUES DE PROGRAMACIÓN

4.1 BLOQUE 1. ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA

4.1.1. Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y saberes básicos.

Ver Anexo I.

4.1.2. Instrumentos de calificación

Los instrumentos que se van a utilizar en este bloque de programación son los siguientes:

CRITERIO DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTO DE CALIFICACIÓN
1.1	Prueba escrita
1.2	Prueba escrita
2.1	Prueba escrita
5.1	Prueba escrita
5.2	Prueba escrita
7.1	Prueba escrita
7.2	Prueba escrita
8.1	Prueba escrita
8.2	Prueba escrita
9.1	Trabajo personal aula
	Trabajo personal casa
9.2	Trabajo personal aula
	Trabajo personal casa
9.3	Trabajo personal aula
	Trabajo personal casa



4.2 BLOQUE 2. ANÁLISIS

4.2.1. Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y saberes básicos.

Ver Anexo II.

4.2.2. Instrumentos de calificación

Los instrumentos que se van a utilizar en este bloque de programación son los siguientes:

CRITERIO DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTO DE CALIFICACIÓN
1.1	Prueba escrita
1.2	Prueba escrita
2.1	Prueba escrita
2.2	Prueba escrita
4.1	Ejercicios de clase (individual)
5.1	Prueba escrita
5.2	Prueba escrita
7.1	Prueba escrita
7.2	Prueba escrita
8.1	Prueba escrita
8.2	Prueba escrita
9.1	Trabajo personal aula
	Trabajo personal casa
9.2	Trabajo personal aula
	Trabajo personal casa
9.3	Trabajo en grupo

4.3 BLOQUE 3. ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD

4.3.1. Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y saberes básicos.

Ver Anexo III.

4.3.2. Instrumentos de calificación

Los instrumentos que se van a utilizar en este bloque de programación son los siguientes:

CRITERIO DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTO DE CALIFICACIÓN
1.1	Prueba escrita
1.2	Prueba escrita
2.1	Prueba escrita
2.2	Prueba escrita
5.1	Prueba escrita
5.2	Prueba escrita
7.1	Prueba escrita
7.2	Prueba escrita
8.1	Prueba escrita
8.2	Prueba escrita
9.1	Trabajo personal aula
	Trabajo personal casa
9.2	Trabajo personal aula



	Trabajo personal casa	
9.3	Trabajo en grupo	

5. METODOLOGÍA

La materia de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales se orienta a desarrollar una cultura científica de base que prepare a los futuros ciudadanos para integrarse en una sociedad en la que la ciencia desempeña un papel fundamental. Se pretende que, al final de la etapa, los alumnos estén en condiciones de iniciar estudios superiores con garantías de éxito, tras haber consolidado sus conocimientos matemáticos básicos.

Las diferentes estrategias metodológicas van encaminadas a:

- Aplicar el conocimiento matemático que el alumnado posee en el contexto de la resolución de problemas mediante el uso de técnicas y estrategias de resolución de problemas como: la analogía con otros problemas, la estimación, el ensayo y error, la resolución de manera inversa (ir hacia atrás), el tanteo, la descomposición en problemas más sencillos o la búsqueda de patrones, que les permitan tomar decisiones, anticipar la respuesta, asumir riesgos y aceptar el error como parte del proceso.
- El uso correcto del lenguaje científico como exigencia crucial para transmitir adecuadamente los conocimientos, hallazgos y procesos.
- Enlazar las nuevas ideas matemáticas con ideas previas, reconocer y utilizar las conexiones entre ideas matemáticas en la resolución de problemas y comprender cómo unas ideas se construyen sobre otras para formar un todo integrado.
- o La adquisición de un conjunto de representaciones matemáticas que amplían significativamente la capacidad para interpretar y resolver problemas de la vida real.

En el planteamiento de la asignatura destacan los siguientes aspectos desde el punto de vista didáctico:

La importancia de los conocimientos previos

Hay que conceder desde el aula una importancia vital a la exploración de los conocimientos previos de los alumnos y al tiempo que se dedica a su recuerdo; así se deben desarrollar al comienzo de la unidad todos aquellos conceptos, procedimientos, etc., que se necesitan para la correcta comprensión de los contenidos posteriores. Este repaso de los conocimientos previos se planteará como resumen de lo estudiado en cursos o temas anteriores.

Estimular la transferencia y las conexiones entre los contenidos

En Bachillerato, la asignatura es la forma básica de estructuración de los contenidos. Esta forma de organización curricular facilita, por un lado, un tratamiento más profundo y riguroso



de los contenidos y contribuye al desarrollo de la capacidad de análisis de los alumnos. No obstante, la fragmentación del conocimiento puede dificultar su comprensión y aplicación práctica. Para evitarlo, aunque los contenidos de la materia se presentan organizados en conjuntos temáticos de carácter analítico y disciplinar, estos conjuntos se integrarán en el aula a través de unidades didácticas que favorecerán la materialización del principio de inter e intradisciplinariedad. De ese modo se facilita la presentación de los contenidos relacionados, tanto entre los diversos bloques componentes de cada una de ellas, como entre las distintas materias. Ello puede hacerse tomando como referente el desarrollo de las competencias clave a las que ya hemos aludido; también y más concretamente, por medio de los contenidos comunes-transversales, construyendo conceptos claves comunes y subrayando el sentido de algunas técnicas de trabajo que permitan soluciones conjuntas a ciertos problemas de conocimiento. Otros procedimientos que pueden incidir en este aspecto son:

- Planificación, análisis, selección y empleo de estrategias y técnicas variadas en la resolución de problemas. La resolución de problemas debe servir para ampliar la visión científica de la realidad, para estimular la creatividad y la valoración de las ideas ajenas, para desarrollar la habilidad para expresar las ideas propias con argumentos adecuados y reconocer los posibles errores cometidos.
- Lectura comprensiva de textos relacionados con el planteamiento y resolución de problemas.

Programación adaptada a las necesidades de la materia

La programación debe ir encaminada a una profundización científica de cada contenido, desde una perspectiva analítica. El desarrollo de las experiencias de trabajo en el aula, desde una fundamentación teórica abierta y de síntesis, buscará la alternancia entre los dos grandes tipos de estrategias: expositivas y de indagación. De gran valor para el tratamiento de los contenidos resultarán tanto las aproximaciones intuitivas como los desarrollos graduales y cíclicos de algunos contenidos de mayor complejidad.

Exposición por parte del profesor y diálogo con los alumnos

Teniendo en cuenta que es el alumno el protagonista de su propio aprendizaje, el profesor debe fomentar, al hilo de su exposición, la participación de los alumnos, evitando en todo momento que su exposición se convierta en un monólogo. Esta participación la puede conseguir mediante la formulación de preguntas o la propuesta de actividades. Este proceso de comunicación entre profesor-alumno y alumno-alumno, que en ocasiones puede derivar en la defensa de posturas contrapuestas, lo debe aprovechar el profesor para desarrollar en los alumnos la precisión en el uso del lenguaje científico, expresado en forma oral o escrita. Esta fase comunicativa del proceso de aprendizaje puede y debe desarrollar actitudes de flexibilidad en la defensa de los puntos de vista propios y el respeto por los ajenos.



Referencia al conjunto de la etapa

El proyecto curricular de la materia de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales, sin menoscabo de las exigencias que en programas y métodos tiene la materia, se concibe como un itinerario de dos cursos que permita al alumnado conseguir los objetivos generales de la etapa, alcanzar un nivel adecuado en la adquisición de las competencias clave y preparar al alumnado para continuar estudios superiores con garantías de éxito. Su orientación ha de contribuir a la formación integral de los alumnos, facilitando la autonomía personal y la formación de criterios personales, además de la relación correcta con la sociedad y el acceso a la cultura. Todo ello nos obliga a una adecuada distribución y secuenciación de la materia entre primero y segundo curso de Bachillerato.

Para que todo el planteamiento metodológico sea eficaz, es fundamental que el alumno trabaje de forma responsable a diario, que esté motivado para aprender y que participe de la dinámica de clase. Se utilizarán varios métodos didácticos, entremezclándolos:

- Interrogativo: preguntar frecuentemente a los alumnos conforme avanzamos en el desarrollo de cada unidad. Es una buena forma de conocer el punto de partida y animarles a participar.
- Inductivo: partiendo del análisis de fenómenos o manifestaciones particulares, llegamos a la generalización.
- Deductivo: aplicar a fenómenos concretos proposiciones de carácter general.
- Investigativo: propiciar procesos de búsqueda y elaboración de informaciones para favorecer la construcción de nuevos conocimientos.
- Dialéctico: llegar a conclusiones tras sucesivas fases de análisis y síntesis entre todos.

En conclusión, se plantea una **metodología activa y participativa**, en la que se utilizarán una **diversa tipología de actividades** (de introducción-motivación, de conocimientos previos, de desarrollo –de consolidación, funcionales o de extrapolación, de investigación–, de refuerzo, de recuperación, de ampliación/profundización, globales o finales). Nuestro enfoque metodológico se ajustará a los siguientes parámetros:

- 1. Se diseñarán actividades de aprendizaje integradas que permitan a los alumnos avanzar hacia los resultados de aprendizaje de más de una competencia al mismo tiempo.
- 2. En las actividades de investigación, aquellas en las que el alumno participa en la construcción del conocimiento mediante la búsqueda de información y la inferencia, o también aquellas en las que utiliza el conocimiento para resolver una situación o un problema propuesto, se clasificarán las actividades por su grado de dificultad (sencillomedio-difícil), para poder así dar mejor respuesta a la diversidad.
- 3. La acción docente promoverá que los alumnos sean capaces de aplicar los aprendizajes en una diversidad de contextos.
- 4. Se fomentará la reflexión e investigación, así como la realización de tareas que supongan un reto y desafío intelectual para los alumnos.
- 5. Se podrán diseñar tareas y proyectos que supongan el uso significativo de la lectura,



- escritura, TIC y la expresión oral mediante debates o presentaciones orales.
- 6. La actividad de clase favorecerá el trabajo individual, el trabajo en equipo y el trabajo cooperativo.
- 7. Se procurará organizar los contenidos en torno a núcleos temáticos cercanos y significativos.
- 8. Se procurará seleccionar materiales y recursos didácticos diversos, variados, interactivos y accesibles, tanto en lo que se refiere al contenido como al soporte.

Agrupamientos

Además del trabajo individual, se podrá trabajar en pequeño y gran grupo. Del mismo modo, podremos llevar a cabo actividades mediante interacciones entre alumnado, utilizando algunas de las técnicas cooperativas propuestas en las claves del proyecto.

6. MATERIALES Y RECURSOS DIDÁCTICOS

Entre los recursos didácticos, el profesor podrá utilizar los siguientes:

- Libro de texto.
- Medios manipulativos geométricos.
- Calculadoras.
- Escalas, herramientas, aparatos y materiales de medida y cálculo.
- Libros de apoyo del departamento de Matemáticas.
- **Web del alumnado** para Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales; esta web incluye:
 - Recursos generales que pueden utilizarse a lo largo del curso: ejercicios complementarios,
 lecturas interesantes relacionadas con los contenidos, hojas de cálculo, GeoGebra, etc.
 - Recursos para cada unidad, con contenidos de repaso, actividades, proyectos de trabajo, autoevaluaciones, problemas guiados, autoevaluaciones inicial y final, resúmenes y enlaces a programas para generar contenidos.
 - Web del profesorado para Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I. Esta web, además de ofrecer todos los recursos incluidos en la web del alumnado, incluye otros expresamente destinados a los docentes, como el solucionario de todas las actividades propuestas en el libro del alumnado, bibliografía comentada, direcciones de Internet comentadas y diversas herramientas digitales para el ejercicio de la actividad docente.
 - Bibliografía de consulta en el aula y en la biblioteca escolar.
 - Vídeos.

Por su especial importancia, destacamos la utilización habitual de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), como un elemento transversal de carácter instrumental que constituye un recurso didáctico de excepcionales posibilidades.



Las TIC están cada vez más presentes en nuestra sociedad y forman parte de nuestra vida cotidiana, y suponen un valioso auxiliar para la enseñanza que puede enriquecer la metodología didáctica. Desde esta realidad, consideramos imprescindible su incorporación en las aulas de Bachillerato, como herramienta que ayudará a desarrollar en el alumnado diferentes habilidades, que van desde el acceso a la información, hasta su manipulación, tratamiento y transmisión en distintos soportes, además de constituirse como un elemento esencial de comunicación. Las TIC ofrecen al alumnado la posibilidad de actuar con destreza y seguridad en la sociedad de la información y la comunicación, aprender a lo largo de la vida y comunicarse sin las limitaciones de las distancias geográficas ni de los horarios rígidos de los centros educativos. Además, puede utilizarlas como herramienta para organizar la información, procesarla y orientarla hacia el aprendizaje, el trabajo y el ocio.

Otro factor de capital importancia es la utilización segura y crítica de las TIC, tanto para el trabajo como en el ocio. En este sentido, es fundamental informar y formar al alumnado sobre las situaciones de riesgo derivadas de su utilización, y cómo prevenirlas y denunciarlas.

El uso de las TIC implica aprender a utilizar equipamientos y herramientas específicos, lo que conlleva familiarizarse con estrategias que permitan identificar y resolver pequeños problemas rutinarios de *software* y de *hardware*. Se sustenta en el uso de diferentes equipos (ordenadores, tabletas, *booklets*, etc.) para obtener, evaluar, almacenar, producir, presentar e intercambiar información, y comunicarse y participar en redes sociales y de colaboración a través de internet.

La incorporación de las TIC al aula contempla varias vías de tratamiento que deben ser complementarias:

- Como fin en sí mismas: tienen como objetivo ofrecer al alumnado conocimientos y destrezas básicas sobre informática, manejo de programas y mantenimiento básico (instalar y desinstalar programas; guardar, organizar y recuperar información; formatear; imprimir, etc.).
- 2. Como medio: su objetivo es sacar todo el provecho posible de las potencialidades de una herramienta que se configura como el principal medio de información y comunicación en el mundo actual.

Al finalizar la Educación Secundaria Obligatoria, los alumnos deben ser capaces de buscar, almacenar y editar información, e interactuar mediante distintas herramientas (blogs, chats, correo electrónico, plataformas sociales y educativas, etc.). En Bachillerato, deberán consolidar y desarrollar lo aprendido, profundizando en su dominio.

Espacios

Las actividades que se plantean desde los diferentes apartados se llevarán a cabo fundamentalmente en el aula. Se podrán utilizar otros espacios como el aula TIC, la biblioteca del centro... También se podrán visitar lugares que tengan relación con los contenidos de la unidad, organizando alguna



actividad complementaria en horario lectivo o bien a través de algún trabajo monográfico en el que el alumnado realice un trabajo de campo, fomentando la recogida de evidencias en relación a su entorno.

7. INCLUSIÓN Y ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

En todo el proyecto, tanto en los recursos impresos como en los recursos digitales, se combinarán procesos cognitivos variados, adecuándolos a los diversos estilos de aprendizaje del alumnado.

Los ejercicios, actividades y problemas planteados se han diseñado para contribuir a que el alumnado adquiera los aprendizajes de manera progresiva, partiendo de la reproducción y el conocimiento, hasta procesos cognitivos que contribuyen a aprendizajes más profundos a partir de las tareas planteadas.

Instrumentos y recursos:

- Lo esencial.
- Fondo de fichas para la diversidad y la inclusión (fichas para adaptar el currículo, fichas de ejercitación y fichas de profundización).
- Para evaluar las medidas de inclusión y atención a la diversidad individual y del grupo que requiere el desarrollo de la unidad, dispone de una rúbrica en el anexo «Herramientas de evaluación».

Pautas DUA

La presente programación aplica —en su conjunto de actividades— diferentes pautas inspiradoras del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA), de modo que sus principios favorecedores de la inclusión educativa se hallen implícitos tanto en el material impreso en papel como en el ofrecido dentro del entorno digital.

ANEXOS

Anexo I. Bloque 1. Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y saberes básicos.



ANEXO I- BLOQUE 1. ARITMÉTICA Y ÁLGEBRA

ANLAO I- BLOQUL I. ARITMLITCA I ALGEBRA						
Competencias específicas	Criterios de evaluación	Saberes básicos				
Modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología	1.1. Manejar algunas estrategias y herramientas, incluidas las digitales, en la modelización y resolución de problemas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, evaluando su eficiencia en cada caso	A. Sentido numérico. 1. Sentido de las operaciones. - Estrategias para operar con números reales y vectores: cálculo mental o escrito en los casos sencillos y utilizando herramientas tecnológicas en los casos más complicados o cuando sea necesario. 2. Relaciones. - Los números complejos como soluciones de ecuaciones polinómicas que carecen de raíces reales. D. Sentido algebraico.				
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 la ciencia y la tecnología, describiendo el procedimiento utilizado.	2. Modelo matemático. - Ecuaciones, inecuaciones y sistemas: modelización de situaciones en diversos contextos. 3. Igualdad y desigualdad. -Resolución de ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones e inecuaciones no lineales en diferentes contextos. B. Sentido de la medida. 1. Medición. - Cálculo de longitudes y medidas angulares: uso de la trigonometría.				
2. Verificar la validez de las posibles soluciones de un problema empleando el razonamiento y la argumentación para contrastar su idoneidad.	2.1.Comprobar la validez matemática de las posibles soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y la argumentación.	A. Sentido numérico. 1. Sentido de las operaciones. - Estrategias para operar con números reales y vectores: cálculo mental o escrito en los casos sencillos y utilizando herramientas tecnológicas en los casos más complicados o cuando sea necesario. 2. Relaciones. - Los números complejos como soluciones de ecuaciones polinómicas que carecen de raíces reales. B. Sentido de la medida.				



		Medición. Cálculo de longitudes y medidas angulares: uso de la trigonometría.
		D. Sentido algebraico.
		Modelo matemático.
		- Ecuaciones, inecuaciones y sistemas: modelización de situaciones en diversos contextos.
		3. Igualdad y desigualdad.
		-Resolución de ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones e inecuaciones no lineales en diferentes contextos.
	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.	
Formular o investigar conjeturas o problemas, utilizando el razonamiento, la argumentación, la creatividad y el uso de	3.1.Adquirir nuevo conocimiento matemático a partir de la formulación de conjeturas y problemas de forma guiada.	
herramientas tecnológicas, para generar nuevo conocimiento matemático	3.2.Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la formulación o investigación de conjeturas o problemas.	
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 la ciencia y la tecnología.	4.1.Interpretar, modelizar y resolver situaciones problematizadas de la vida cotidiana y de la ciencia y la tecnología, utilizando el pensamiento computacional, modificando y creando algoritmos	
5. Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.	5.1. Manifestar una visión matemática integrada, investigando y conectando las diferentes ideas matemáticas.	A. Sentido numérico. 1. Sentido de las operaciones. - Estrategias para operar con números reales y vectores: cálculo mental o escrito en los casos sencillos y utilizando herramientas tecnológicas en los casos más complicados o cuando sea necesario. 2. Relaciones.



	5.2. Resolver problemas en contextos matemáticos, estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes ideas matemáticas.	 Los números complejos como soluciones de ecuaciones polinómicas que carecen de raíces reales. D. Sentido algebraico. 2. Modelo matemático. Ecuaciones, inecuaciones y sistemas: modelización de situaciones en diversos contextos. 3. Igualdad y desigualdad. Resolución de ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones e inecuaciones no lineales en diferentes contextos. B. Sentido de la medida. 1. Medición. Cálculo de longitudes y medidas angulares: uso de la
6.Descubrir los vínculos de las matemáticas con otras áreas de conocimiento y profundizar en sus conexiones, interrelacionando conceptos y procedimientos, para modelizar, resolver problemas y desarrollar la capacidad crítica, creativa e innovadora en situaciones diversas.	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. 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 científicos y tecnológicos que se plantean en la sociedad.	trigonometría.
7. Representar conceptos, procedimientos e información matemáticos seleccionando diferentes tecnologías, para visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.	7.1.Representar ideas matemáticas, estructurando diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando las tecnologías más adecuadas.	A. Sentido numérico. 1. Sentido de las operaciones. - Estrategias para operar con números reales y vectores: cálculo mental o escrito en los casos sencillos y utilizando herramientas tecnológicas en los casos más complicados o cuando sea necesario. 2. Relaciones. - Los números complejos como soluciones de ecuaciones polinómicas que carecen de raíces reales. D. Sentido algebraico. 2. Modelo matemático.



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. 9.2.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. 9.3.Participar en tareas matemáticas de form	emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas. - Tratamiento del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
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. 9.2.Mostrar una actitud positiva y perseverant aceptando y aprendiendo de la crítica razonacia al hacer frente a las diferentes situaciones de	1. Creencias, actitudes y emociones. - Destrezas de autoconciencia encaminadas a reconocer emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés
identificando y gestionando las propias emociones, respetando las de los demás y	E Contide and advantage
9. Utilizar destrezas personales y sociales, del proceso de aprendizaje de las matemática	- Tratamiento del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
9.1.Afrontar las situaciones de incertidumbre identificando y gestionando emociones y aceptando y aprendiendo del error como parte	 F. Sentido socioafectivo. 1. Creencias, actitudes y emociones. - Destrezas de autoconciencia encaminadas a reconocer emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas.
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. Comunicar las ideas matemáticas, de forma individual y colectiva, empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados.	s
7.2.Seleccionar y utilizar diversas formas de representación, valorando su utilidad para compartir información.	 Ecuaciones, inecuaciones y sistemas: modelización de situaciones en diversos contextos. 3. Igualdad y desigualdad. Resolución de ecuaciones, inecuaciones y sistemas de ecuaciones e inecuaciones no lineales en diferentes contextos. B. Sentido de la medida. 1. Medición. Cálculo de longitudes y medidas angulares: uso de la trigonometría.



	120 2110 221111110
escuchando su razonamiento, identificando las habilidades sociales más propicias y fomentando el bienestar grupal y las relaciones	- 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
	Técnicas y estrategias de trabajo en equipo para la resolución de problemas y tareas matemáticas, en equipos heterogéneos. 3. Inclusión, respeto y diversidad.
	- Destrezas para desarrollar una comunicación efectiva: la escucha activa, la formulación de preguntas o solicitud y prestación de ayuda cuando sea necesario.
	Valoración de la contribución de las matemáticas y el papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la historia en el avance de la ciencia y la tecnología.

Anexo II. Bloque 2. Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y saberes básicos.

COMPETENCIAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	SABERES BÁSICOS
Modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales aplicando diferentes estrategias y	1.1. Emplear algunas estrategias y herramientas, incluidas las digitales, en la resolución de problemas de la vida	B. Sentido de la medida.
formas de razonamiento para obtener posibles soluciones	cotidiana y de las ciencias sociales, valorando su eficiencia en cada caso.	2. Cambio.
	1.2. Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales,	 Límites: estimación y cálculo a partir de una tabla, un gráfico o una expresión algebraica.
	describiendo el procedimiento realizado.	- Continuidad de funciones: aplicación de límites en el estudio de la continuidad.
		- Derivada de una función: definición a partir del estudio del cambio en contextos de las ciencias sociales.



IES LAS	
	C. Sentido algebraico.
	2. Modelo matemático.
	- 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.
	- Representación gráfica de funciones utilizando la expresión más adecuada.
	- Propiedades de las distintas clases de funciones, incluyendo, polinómica, exponencial, racional sencilla, irracional, logarítmica, periódica y a trozos: comprensión y comparación.
	- Álgebra simbólica en la representación y explicación de relaciones matemáticas de las ciencias sociales.
	5. Pensamiento computacional.
	- Formulación, resolución y análisis de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales utilizando programas y herramientas adecuados.
	- Comparación de algoritmos alternativos para el mismo problema mediante el razonamiento lógico.



	IES LAS LLAI
2.1. Comprobar la validez matemática de las posibles	B. Sentido de la medida.
soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y	
la argumentación.	2. Cambio.
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.	 Límites: estimación y cálculo a partir de una tabla, un gráfico o una expresión algebraica. Continuidad de funciones: aplicación de límites en el estudio de la continuidad. Derivada de una función: definición a partir del estudio del cambio en contextos de las ciencias sociales.
	C. Sentido algebraico. 2. Modelo matemático.
	- Relaciones cuantitativas esenciales en situaciones sencillas: estrategias de identificación y determinación de la clase o clases de funciones que
	pueden modelizarlas.
	Relaciones y funciones. Representación gráfica de funciones utilizando la
	expresión más adecuada.
	 Propiedades de las distintas clases de funciones, incluyendo, polinómica, exponencial, racional sencilla, irracional, logarítmica, periódica y a trozos: comprensión y comparación.
	soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y la argumentación. 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



		IES LAS LLA
		- Álgebra simbólica en la representación y explicación
		de relaciones matemáticas de las ciencias sociales.
		5. Pensamiento computacional.
		- Formulación, resolución y análisis de problemas de la
		vida cotidiana y de las ciencias sociales utilizando
		programas y herramientas adecuados.
		programas y nerramientas aucedados.
		- Comparación de algoritmos alternativos para el mismo
		problema mediante el razonamiento lógico.
		prosicina mediante ci razonamiento logico.
3. Formular o investigar conjeturas o problemas,	3.1. Adquirir nuevo conocimiento matemático a partir de	
utilizando el razonamiento, la argumentación, la	la formulación de conjeturas y problemas de forma	
creatividad y el uso de herramientas tecnológicas, para	guiada.	
generar nuevo conocimiento matemático		
	3.2. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la	
	formulación o investigación de conjeturas o problemas.	
4. Utilizar el pensamiento computacional de forma eficaz,	4.1.Interpretar, modelizar y resolver situaciones	
modificando, creando y	problematizadas de la vida cotidiana y de la ciencia y la	
generalizando algoritmos que resuelvan problemas	tecnología, utilizando el pensamiento computacional,	
mediante el uso de las	modificando y creando algoritmos	
matemáticas, para modelizar y resolver situaciones de la		
vida cotidiana y del		
ámbito de las ciencias sociales.		
5. Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las	5.1. Manifestar una visión matemática integrada,	B. Sentido de la medida.
diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre	investigando y conectando las diferentes ideas	
conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para	matemáticas.	2. Cambio.
dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.		
	5.2. Resolver problemas en contextos matemáticos,	- Límites: estimación y cálculo a partir de una tabla, un
	estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes	gráfico o una expresión algebraica.
	ideas matemáticas.	



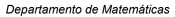
Departamento de Matematicas	
	- Continuidad de funciones: aplicación de límites en el estudio de la continuidad.
	- Derivada de una función: definición a partir del estudio del cambio en contextos de las ciencias sociales.
	C. Sentido algebraico.
	2. Modelo matemático.
	- Relaciones cuantitativas esenciales en situaciones sencillas: estrategias de identificación y determinación de la clase o clases de funciones que pueden modelizarlas.
	4. Relaciones y funciones.
	- Representación gráfica de funciones utilizando la expresión más adecuada.
	- Propiedades de las distintas clases de funciones, incluyendo, polinómica, exponencial, racional sencilla, irracional, logarítmica, periódica y a trozos: comprensión y comparación.
	- Álgebra simbólica en la representación y explicación de relaciones matemáticas de las ciencias sociales.
	5. Pensamiento computacional.
	- Formulación, resolución y análisis de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales utilizando programas y herramientas adecuados.
	- Formulación, resolución y análisis de problemas de vida cotidiana y de las ciencias sociales utilizano



		- Comparación de algoritmos alternativos para el mismo
		problema mediante el razonamiento lógico.
6.Descubrir los vínculos de las matemáticas con otras	6.2. Analizar la aportación de las matemáticas al progreso	E. Sentido socioafectivo.
áreas de conocimiento y profundizar en sus conexiones,	de la humanidad	
interrelacionando conceptos y procedimientos, para	reflexionando sobre su contribución en la propuesta de	1. Creencias, actitudes y emociones.
modelizar, resolver problemas y desarrollar la capacidad	soluciones a situaciones	
crítica, creativa e innovadora en situaciones diversas.	complejas y a los retos en las ciencias sociales que se planteen.	- Destrezas de autogestión encaminadas a reconocer las
	planteen.	emociones propias, afrontando eventuales
		situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas.
		- Tratamiento y análisis del error, individual y colectivo
		como elemento movilizador de saberes previos
		adquiridos y generador de oportunidades de
		aprendizaje en el aula de matemáticas.
		2. Toma de decisiones.
		- Destrezas para evaluar diferentes opciones y tomar
		decisiones en la resolución de problemas.
		decisiones en la resolución de prosiemas.
		3. Inclusión, respeto y diversidad.
		- Destrezas sociales y de comunicación efectivas para el
		éxito en el aprendizaje de las matemáticas.
		- Valoración de la contribución de las matemáticas y el
		papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la
		historia del avance de las ciencias sociales.

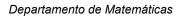


7. Representar conceptos, procedimientos e información	7.1. Representar ideas matemáticas, estructurando	B. Sentido de la medida.
matemáticos seleccionando diferentes tecnologías, para	diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando	
visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.	las tecnologías más adecuadas.	2. Cambio.
visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.	las tecnologías más adecuadas. 7.2. Seleccionar y utilizar diversas formas de representación, valorando su utilidad para compartir información.	 Límites: estimación y cálculo a partir de una tabla, un gráfico o una expresión algebraica. Continuidad de funciones: aplicación de límites en el estudio de la continuidad. Derivada de una función: definición a partir del estudio del cambio en contextos de las ciencias sociales. C. Sentido algebraico. 2. Modelo matemático. 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. Representación gráfica de funciones utilizando la expresión más adecuada. Propiedades de las distintas clases de funciones,
		incluyendo, polinómica, exponencial, racional sencilla, irracional, logarítmica, periódica y a trozos: comprensión y comparación.



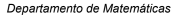


		IES LAS LLA
		 Álgebra simbólica en la representación y explicación de relaciones matemáticas de las ciencias sociales.
		5. Pensamiento computacional.
		 Formulación, resolución y análisis de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales utilizando programas y herramientas adecuados.
		- Comparación de algoritmos alternativos para el mismo problema mediante el razonamiento lógico.
8. Comunicar las ideas matemáticas, de forma individual y	8.1 .Mostrar organización al comunicar las ideas	B. Sentido de la medida.
colectiva, empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados, para organizar y consolidar el pensamiento matemático.	matemáticas empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados.	2. Cambio.
	8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático en diferentes contextos, comunicando la información con precisión y rigor.	- Límites: estimación y cálculo a partir de una tabla, un gráfico o una expresión algebraica.
	precision y rigor.	- Continuidad de funciones: aplicación de límites en el estudio de la continuidad.
		- Derivada de una función: definición a partir del estudio del cambio en contextos de las ciencias sociales.
		C. Sentido algebraico.
		2. Modelo matemático.
		- 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.
		- Representación gráfica de funciones utilizando la expresión más adecuada.
		 Propiedades de las distintas clases de funciones, incluyendo, polinómica, exponencial, racional sencilla, irracional, logarítmica, periódica y a trozos: comprensión y comparación.
		 Álgebra simbólica en la representación y explicación de relaciones matemáticas de las ciencias sociales.
		5. Pensamiento computacional.
		 Formulación, resolución y análisis de problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales utilizando programas y herramientas adecuados.
		- Comparación de algoritmos alternativos para el mismo problema mediante el razonamiento lógico.
Utilizar destrezas personales y sociales, identificando y	9.1. Afrontar las situaciones de incertidumbre	E. Sentido socioafectivo.
gestionando las propias emociones, respetando las de los	identificando y gestionando emociones y aceptando y	
demás y organizando activamente el trabajo en equipos	aprendiendo del error como parte del proceso de	Creencias, actitudes y emociones.
heterogéneos, aprendiendo del error como parte del	aprendizaje de las matemáticas.	
proceso de aprendizaje y afrontando situaciones de		- Destrezas de autogestión encaminadas a reconocer las
incertidumbre, para perseverar en la consecución de	9.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante,	emociones propias, afrontando eventuales
objetivos en el aprendizaje de las matemáticas.	aceptando y aprendiendo de la crítica razonada al hacer	





frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las	situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de
matemáticas.	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	- Tratamiento y análisis del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
fomentando el bienestar grupal y las relaciones	
saludables.	2. Toma de decisiones.
	- Destrezas para evaluar diferentes opciones y tomar decisiones en la resolución de problemas.
	decisiones en la resolución de problemas.
	3. Inclusión, respeto y diversidad.
	- Destrezas sociales y de comunicación efectivas para el éxito en el aprendizaje de las matemáticas.
	- Valoración de la contribución de las matemáticas y el papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la historia del avance de las ciencias sociales.

Anexo III. Bloque 3. Relación entre competencias específicas, criterios de evaluación y saberes básicos.

COMPETENCIAS	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	SABERES BÁSICOS
1. Modelizar y resolver problemas de la vida cotidiana y de	1.1. Emplear algunas estrategias y herramientas, incluidas	A. Sentido numérico.
las ciencias sociales aplicando diferentes estrategias y	las digitales, en la resolución de problemas de la vida	
formas de razonamiento para obtener posibles soluciones	cotidiana y de las ciencias sociales, valorando su eficiencia en cada caso.	1. Conteo.



1.2. Obtener todas las posibles soluciones matemáticas de	- Estrategias y técnicas de recuento sistemático
problemas de la vida cotidiana y de las ciencias sociales,	(diagramas de árbol, técnicas de combinatoria.).
describiendo el procedimiento realizado.	(diagramas de arboi, tecinicas de combinatoria.).
describiendo el procedimiento realizado.	D. Cantida da la madida
	B. Sentido de la medida.
	1. Medición.
	- La probabilidad como medida de la incertidumbre
	asociada a fenómenos aleatorios.
	D. Sentido estocástico.
	1. Organización y análisis de datos.
	- Organización de los datos procedentes de variables
	bidimensionales: distribución conjunta y
	distribuciones marginales y condicionadas. Análisis de
	la dependencia estadística.
	- 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.
	causanada.
	- Coeficientes de correlación lineal y de determinación:
	cuantificación de la relación lineal, predicción y
	valoración de su fiabilidad en contextos de las ciencias
	sociales.
	Sociales.
	- Calculadora, hoja de cálculo o <i>software</i> específico en
	el análisis de datos estadísticos.
	2. Incertidumbre.



	timación de la probabilidad a partir del concepto de ecuencia relativa.
fre	ecuencia relativa.
- Cá	álculo de probabilidades en experimentos simples:
la ı	regla de Laplace en situaciones de equiprobabilidad
уе	en combinación con diferentes técnicas de
rec	cuento.
3. Distr	ribuciones de probabilidad.
	riables aleatorias discretas y continuas. Parámetros la distribución.
las Cái	odelización de fenómenos estocásticos mediante s distribuciones de probabilidad binomial y normal. Ilculo de probabilidades asociadas mediante erramientas tecnológicas.
	timación de probabilidades mediante la proximación de la binomial por la normal.
4. Infer	rencia.
cie	seño de estudios estadísticos relacionados con las encias sociales utilizando herramientas digitales. ecnicas de muestreo sencillas.
- Ana	álisis de muestras unidimensionales y
bic	dimensionales con herramientas tecnológicas con el



IES LAS LLA		
		fin de emitir juicios y tomar decisiones: estimación
		puntual.
Verificar la validez de las posibles soluciones de un	2.1. Comprobar la validez matemática de las posibles	A. Sentido numérico.
problema empleando el razonamiento y la argumentación para contrastar su idoneidad	soluciones de un problema, utilizando el razonamiento y la argumentación.	1. Conteo.
	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	- Estrategias y técnicas de recuento sistemático (diagramas de árbol, técnicas de combinatoria.).
	argumentación.	B. Sentido de la medida.
		1. Medición.
		- La probabilidad como medida de la incertidumbre asociada a fenómenos aleatorios.
		D. Sentido estocástico.
		1. Organización y análisis de datos.
		 Organización de los datos procedentes de variables bidimensionales: distribución conjunta y distribuciones marginales y condicionadas. Análisis de la dependencia estadística.
		 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.

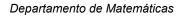


IES LAS LL		
	- Coeficientes de correlación lineal y de determinación:	
	cuantificación de la relación lineal, predicción y	
	valoración de su fiabilidad en contextos de las ciencias	
	sociales.	
	- Calculadora, hoja de cálculo o <i>software</i> específico en	
	el análisis de datos estadísticos.	
	2. Incertidumbre.	
	- Estimación de la probabilidad a partir del concepto de	
	frecuencia relativa.	
	- Cálculo de probabilidades en experimentos simples:	
	la regla de Laplace en situaciones de equiprobabilidad	
	y en combinación con diferentes técnicas de	
	recuento.	
	3. Distribuciones de probabilidad.	
	- Variables aleatorias discretas y continuas. Parámetros	
	de la distribución.	
	- Modelización de fenómenos estocásticos mediante	
	las distribuciones de probabilidad binomial y normal.	
	Cálculo de probabilidades asociadas mediante	
	herramientas tecnológicas.	

1º Bachillerato



		IES LAS LLAI
		- Estimación de probabilidades mediante la aproximación de la binomial por la normal.
		4. Inferencia.
		- Diseño de estudios estadísticos relacionados con las
		ciencias sociales utilizando herramientas digitales. Técnicas de muestreo sencillas.
		- Análisis de muestras unidimensionales y
		bidimensionales con herramientas tecnológicas con el
		fin de emitir juicios y tomar decisiones: estimación
		puntual.
3. Formular o investigar conjeturas o problemas,	3.1. Adquirir nuevo conocimiento matemático a partir de	
utilizando el razonamiento, la argumentación, la	la formulación de conjeturas y problemas de forma	
creatividad y el uso de herramientas tecnológicas, para generar nuevo conocimiento matemático	guiada.	
general naevo conocimiento matematico	3.2. Emplear herramientas tecnológicas adecuadas en la	
	formulación o investigación de conjeturas o problemas.	
4. Utilizar el pensamiento computacional de forma eficaz,	4.1.Interpretar, modelizar y resolver situaciones	
modificando, creando y	problematizadas de la vida cotidiana y de la ciencia y la	
generalizando algoritmos que resuelvan problemas	tecnología, utilizando el pensamiento computacional,	
mediante el uso de las	modificando y creando algoritmos	
matemáticas, para modelizar y resolver situaciones de la		
vida cotidiana y del		
ámbito de las ciencias sociales.		





5. Establecer, investigar y utilizar conexiones entre las	5.1. Manifestar una visión matemática integrada,	A. Sentido numérico.
diferentes ideas matemáticas estableciendo vínculos entre	investigando y conectando las diferentes ideas	
conceptos, procedimientos, argumentos y modelos para	matemáticas.	1. Conteo.
dar significado y estructurar el aprendizaje matemático.		
	5.2. Resolver problemas en contextos matemáticos,	- Estrategias y técnicas de recuento sistemático
	estableciendo y aplicando conexiones entre las diferentes	(diagramas de árbol, técnicas de combinatoria.).
	ideas matemáticas.	
		B. Sentido de la medida.
		1. Medición.
		- La probabilidad como medida de la incertidumbre
		asociada a fenómenos aleatorios.
		D. Sentido estocástico.
		1. Organización y análisis de datos.
		- Organización de los datos procedentes de variables
		bidimensionales: distribución conjunta y
		distribuciones marginales y condicionadas. Análisis de
		la dependencia estadística.
		- 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.
		- Coeficientes de correlación lineal y de determinación:
		cuantificación de la relación lineal, predicción y
		valoración de su fiabilidad en contextos de las ciencias
		sociales.



- Calculadora, hoja de cálculo o <i>software</i> específico en
el análisis de datos estadísticos.
2. Incertidumbre.
- Estimación de la probabilidad a partir del concepto de frecuencia relativa.
- Cálculo de probabilidades en experimentos simples:
la regla de Laplace en situaciones de equiprobabilidad
y en combinación con diferentes técnicas de
recuento.
3. Distribuciones de probabilidad.
- Variables aleatorias discretas y continuas. Parámetros de la distribución.
- Modelización de fenómenos estocásticos mediante las distribuciones de probabilidad binomial y normal. Cálculo de probabilidades asociadas mediante herramientas tecnológicas.
- Estimación de probabilidades mediante la aproximación de la binomial por la normal.
4. Inferencia.



	- Diseño de estudios estadísticos relacionados con las
	ciencias sociales utilizando herramientas digitales.
	Técnicas de muestreo sencillas.
	recineds de muestreo senemas.
	- Análisis de muestras unidimensionales y
	bidimensionales con herramientas tecnológicas con el
	fin de emitir juicios y tomar decisiones: estimación
	puntual.
6.2. Analizar la aportación de las matemáticas al progreso	E. Sentido socioafectivo.
de la humanidad	
reflexionando sobre su contribución en la propuesta de	1. Creencias, actitudes y emociones.
soluciones a situaciones	
complejas y a los retos en las ciencias sociales que se planteen.	- Destrezas de autogestión encaminadas a reconocer las emociones propias, afrontando eventuales situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de las matemáticas.
	- Tratamiento y análisis del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de
	aprendizaje en el aula de matemáticas.
	2. Toma de decisiones.
	- Destrezas para evaluar diferentes opciones y tomar decisiones en la resolución de problemas.
	3. Inclusión, respeto y diversidad.
	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



		IES LAS LLAI
		- Destrezas sociales y de comunicación efectivas para el
		éxito en el aprendizaje de las matemáticas.
		- Valoración de la contribución de las matemáticas y el
		papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la
		historia del avance de las ciencias sociales.
7. Representar conceptos, procedimientos e información	7.1. Representar ideas matemáticas, estructurando	A. Sentido numérico.
matemáticos seleccionando diferentes tecnologías, para	diferentes razonamientos matemáticos y seleccionando	A. Sentido hamenco.
visualizar ideas y estructurar razonamientos matemáticos.	las tecnologías más adecuadas.	1. Conteo.
	7.2. Seleccionar y utilizar diversas formas de	- Estrategias y técnicas de recuento sistemático
	representación, valorando su utilidad para compartir	(diagramas de árbol, técnicas de combinatoria.).
	información.	
		B. Sentido de la medida.
		1. Medición.
		1. Wedicion.
		La companii dad agus conside da la incentido de la
		- La probabilidad como medida de la incertidumbre
		asociada a fenómenos aleatorios.
		D. Sentido estocástico.
		1. Organización y análisis de datos.
		- Organización de los datos procedentes de variables
		bidimensionales: distribución conjunta y
		distribuciones marginales y condicionadas. Análisis de
		la dependencia estadística.
		- 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.



 IES LAS LLA
- Coeficientes de correlación lineal y de determinación:
cuantificación de la relación lineal, predicción y
valoración de su fiabilidad en contextos de las ciencias
sociales.
- Calculadora, hoja de cálculo o <i>software</i> específico en
el análisis de datos estadísticos.
2. Incertidumbre.
- Estimación de la probabilidad a partir del concepto de
frecuencia relativa.
- Cálculo de probabilidades en experimentos simples:
la regla de Laplace en situaciones de equiprobabilidad
y en combinación con diferentes técnicas de
recuento.
3. Distribuciones de probabilidad.
- Variables aleatorias discretas y continuas. Parámetros
de la distribución.
- Modelización de fenómenos estocásticos mediante
las distribuciones de probabilidad binomial y normal.
Cálculo de probabilidades asociadas mediante
herramientas tecnológicas.



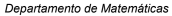
		- Estimación de probabilidades mediante la aproximación de la binomial por la normal. 4. Inferencia.
		- Diseño de estudios estadísticos relacionados con las ciencias sociales utilizando herramientas digitales. Técnicas de muestreo sencillas. - Análisis de muestras unidimensionales y bidimensionales con herramientas tecnológicas con el fin de emitir juicios y tomar decisiones: estimación puntual.
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.	8.1 .Mostrar organización al comunicar las ideas matemáticas empleando el soporte, la terminología y el rigor apropiados. 8.2. Reconocer y emplear el lenguaje matemático en diferentes contextos, comunicando la información con precisión y rigor.	A. Sentido numérico. 1. Conteo. - Estrategias y técnicas de recuento sistemático (diagramas de árbol, técnicas de combinatoria.). B. Sentido de la medida. 1. Medición. - La probabilidad como medida de la incertidumbre asociada a fenómenos aleatorios. D. Sentido estocástico.



Departamento de Matemáticas	IES LAS LLA
	1. Organización y análisis de datos.
	 Organización de los datos procedentes de variables bidimensionales: distribución conjunta y distribuciones marginales y condicionadas. Análisis de la dependencia estadística.
	 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.
	 Coeficientes de correlación lineal y de determinación: cuantificación de la relación lineal, predicción y valoración de su fiabilidad en contextos de las ciencias sociales.
	- Calculadora, hoja de cálculo o <i>software</i> específico en
	el análisis de datos estadísticos.
	2. Incertidumbre.
	- Estimación de la probabilidad a partir del concepto de frecuencia relativa.
	- Cálculo de probabilidades en experimentos simples:
	la regla de Laplace en situaciones de equiprobabilidad
	y en combinación con diferentes técnicas de
	recuento.



		3. Distribuciones de probabilidad.
		- Variables aleatorias discretas y continuas. Parámetros de la distribución.
		 Modelización de fenómenos estocásticos mediante las distribuciones de probabilidad binomial y normal. Cálculo de probabilidades asociadas mediante herramientas tecnológicas.
		- Estimación de probabilidades mediante la aproximación de la binomial por la normal.
		4. Inferencia.
		- Diseño de estudios estadísticos relacionados con las ciencias sociales utilizando herramientas digitales. Técnicas de muestreo sencillas.
		- Análisis de muestras unidimensionales y bidimensionales con herramientas tecnológicas con el
		fin de emitir juicios y tomar decisiones: estimación
		puntual.
9. Utilizar destrezas personales y sociales, identificando y	9.1. Afrontar las situaciones de incertidumbre	E. Sentido socioafectivo.
gestionando las propias emociones, respetando las de los demás y organizando activamente el trabajo en equipos heterogéneos, aprendiendo del error como parte del	identificando y gestionando emociones y aceptando y aprendiendo del error como parte del proceso de aprendizaje de las matemáticas.	Creencias, actitudes y emociones.
proceso de aprendizaje y afrontando situaciones de	aprendizaje de las matematicas.	- Destrezas de autogestión encaminadas a reconocer las
incertidumbre, para perseverar en la consecución de	9.2. Mostrar una actitud positiva y perseverante,	emociones propias, afrontando eventuales
objetivos en el aprendizaje de las matemáticas.	aceptando y aprendiendo de la crítica razonada al hacer	proposition of the second of t





	IES LAS LLA
frente a las diferentes situaciones de aprendizaje de las	situaciones de estrés y ansiedad en el aprendizaje de
matemáticas.	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	- Tratamiento y análisis del error, individual y colectivo como elemento movilizador de saberes previos adquiridos y generador de oportunidades de aprendizaje en el aula de matemáticas.
saludables.	2. Toma de decisiones.
	- Destrezas para evaluar diferentes opciones y tomar decisiones en la resolución de problemas.
	3. Inclusión, respeto y diversidad.
	- Destrezas sociales y de comunicación efectivas para el éxito en el aprendizaje de las matemáticas.
	- Valoración de la contribución de las matemáticas y el
	papel de matemáticos y matemáticas a lo largo de la
	historia del avance de las ciencias sociales.