

MATEMÁTICAS 1º ESO

CURSO 2017-2018

IES GASPAR MELCHOR DE JOVELLANOS

ÍNDICE

1. [TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS](#)
2. [TABLA DE CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN, ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE, COMPETENCIAS CLAVE, HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN](#)
3. [METODOLOGÍA DIDÁCTICA](#)
4. [MATERIALES DIDÁCTICOS](#)
5. [PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN](#)
6. [CRITERIOS DE CALIFICACIÓN](#)
7. [PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN](#)
8. [RECUPERACIÓN DE LA MATERIA PENDIENTE](#)
9. [PRUEBAS EXTRAORDINARIAS](#)
10. [PROCEDIMIENTO PARA INFORMAR AL ALUMNADO Y SUS FAMILIAS](#)
11. [MEDIDAS ORDINARIAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD](#)
12. [ADAPTACIONES CURRICULARES](#)
13. [FOMENTO DE LA LECTURA](#)
14. [MEDIDAS PARA EVALUAR](#)

TEMPORALIZACIÓN DE LOS CONTENIDOS

Primera evaluación:

U1. Números naturales

U2. Potencias y Raíces

U3. Números primos y compuestos. Divisibilidad

U4. Números enteros

Segunda evaluación:

U5. Números decimales

U6. El sistema métrico decimal

U7. Los números racionales

U8. Operaciones con números racionales

Tercera evaluación:

U9. Razones y proporciones

U10. Álgebra

U11. Rectas y ángulos

U12. Figuras geométricas

U13. Perímetros y áreas

U14. Gráficas de Funciones

U15. Estadística

TABLA DE CONTENIDOS, CRITERIOS DE EVALUACIÓN, ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE, COMPETENCIAS CLAVE, HERRAMIENTAS DE EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

En la Orden ECD/65/2015, de 21 de enero, se describen las relaciones entre las competencias, los contenidos y los criterios de evaluación de la educación primaria, la educación secundaria obligatoria y el bachillerato. En ella se definen las siguientes competencias clave:

- Comunicación lingüística.
- Competencia matemática y competencias básicas en ciencia y tecnología.
- Competencia digital.
- Aprender a aprender.
- Competencias sociales y cívicas.
- Sentido de iniciativa y espíritu emprendedor.
- Conciencia y expresiones culturales

En la siguiente tabla se relacionan los contenidos con los criterios de evaluación y los estándares de aprendizaje. Así mismo, se valora la competencia clave o las competencias clave que se están trabajando en cada estándar de aprendizaje.

Contenidos	Criterios de evaluación	Estándares de aprendizaje y competencias clave	Herramientas de evaluación y criterios de calificación
U1 Los números naturales			
<ul style="list-style-type: none"> - Origen y evolución de los números. - Sistemas de numeración aditivos y posicionales. - Estructura del sistema de numeración decimal. - Los números grandes: millones, billones, trillones... - Aproximación de números naturales por redondeo. 	1. Conocer distintos sistemas de numeración utilizados a través de la historia. Diferenciar los sistemas aditivos de los posicionales.	1.1. Codifica números en distintos sistemas de numeración, traduciendo de unos a otros (egipcio, romano, decimal...). Reconoce cuándo utiliza un sistema aditivo y cuándo, uno posicional. CCL, CMCT, CD, CAA, CSYC, CEC.	Para la 1ª evaluación están programadas 4 unidades 40% : 4 examen global 45% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase 5% : 4 tarea diaria
		1.2. Establece equivalencias entre los distintos órdenes de unidades del SMD. CCL, CMCT, CAA.	
		1.3. Lee y escribe números grandes (millones, millardos, billones...). CCL, CMCT, CSYC.	
		1.4. Aproxima números, por redondeo, a diferentes órdenes de unidades. CCL, CMCT, CSYC.	
<ul style="list-style-type: none"> - Operaciones con números naturales. - La suma. La resta. - La multiplicación. Propiedades de la multiplicación. - La división. División exacta y división entera. - Cálculo exacto y aproximado. 	2. Manejar con soltura las cuatro operaciones. Utilizar con eficacia procedimientos y estrategias de cálculo mental y escrito.	2.1. Aplica, con agilidad, los algoritmos de cálculo relativos a las cuatro operaciones. CMCT, CAA.	
		2.2. Resuelve expresiones con paréntesis y operaciones combinadas. CCL, CMCT, CAA.	
<ul style="list-style-type: none"> - Resolución de problemas aritméticos con números naturales. 	3. Afrontar con seguridad y constancia la resolución de problemas aritméticos.	3.1. Resuelve problemas aritméticos con números naturales que requieren una o dos operaciones. CCL, CMCT, CAA, CSYC, SIEP, CEC.	
		3.2. Resuelve problemas aritméticos con números naturales que requieren tres	

		o más operaciones. CCL,CMCT,CAA,CSYC,SIEP,CEC.	
		3.3. Resuelve problemas aritméticos con números naturales desarrollando y obteniendo el resultado a través de una expresión con operaciones combinadas.CCL,CMCT,CAA,CSYC, SIEP,CEC.	
- Uso de la calculadora. Distintos tipos de calculadora.	4. Conocer los distintos tipos de calculadora y sus diferencias. Utilizar de forma adecuada la calculadora elemental.	4.1. Conoce las prestaciones básicas de la calculadora elemental y hace un uso correcto de la misma adaptándose a sus características. CMCT,CD,CAA.	
- Expresiones con operaciones combinadas. Uso del paréntesis. Prioridad de las operaciones.	5. Resolver operaciones combinadas con números naturales en las que aparecen paréntesis y corchetes.	5.1. Resuelve correctamente operaciones combinadas con números naturales en las que aparecen paréntesis y corchetes. CMCT,CSYC.	
U2 Potencias y raíces			
- Potencias de base y exponente natural. Expresión y nomenclatura. - El cuadrado y el cubo. Significado geométrico. Los cuadrados perfectos.	1. Conocer el concepto de potencia de exponente natural.	1.1. Interpreta como potencia una multiplicación reiterada. Traduce productos de factores iguales en forma de potencia y viceversa. CCL,CMCT,CAA,CSYC,SIEP,CEC	Para la 1ª evaluación están programadas 4 unidades 40% : 4 examen global 45% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase 5% : 4 tarea diaria
		1.2. Calcula potencias de exponente natural. Potencias de base 10 (cálculo escrito, mental y con calculadora, según convenga a cada caso). CCL,CMCT,CD,CAA	
- Potencias de base 10. Descomposición polinómica de un número. - Expresión abreviada de grandes números. - Propiedades de las potencias. Potencia de un producto y de un cociente. Producto y cociente de potencias de la misma base.	2. Manejar con soltura las propiedades elementales de las potencias y sus aplicaciones, la descomposición polinómica de un número y la expresión abreviada de números grandes.	2.1. Calcula el valor de expresiones aritméticas en las que intervienen potencias. CMCT,CD,SIEP,CEC	
		2.2. Reduce expresiones aritméticas y algebraicas sencillas con potencias (producto y cociente de potencias de	

<p>Potencias de exponente cero. Potencia de una potencia. - Operaciones con potencias.</p>		<p>la misma base, potencia de otra potencia, etc.). CCL,CMCT,CAA,CSYC</p>	
<p>- Raíz cuadrada. Concepto. Raíces exactas y aproximadas. Cálculo de raíces cuadradas (por tanteo, con el algoritmo y con la calculadora).</p>	<p>3. Conocer el concepto de raíz cuadrada, el algoritmo para calcularla y su aplicación a problemas sencillos.</p>	<p>2.3. Escribe la descomposición polinómica de un número y expresa números grandes en forma abreviada, redondeando si es preciso. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,CEC</p> <p>3.1. Calcula mentalmente la raíz cuadrada entera de un número menor que 100 apoyándose en los diez primeros cuadrados perfectos. CCL,CMCT,CEC</p> <p>3.2. Calcula, por tanteo, raíces cuadradas enteras de números mayores que 100. CMCT,CAA,CEC</p> <p>3.3. Calcula raíces cuadradas enteras de números mayores que 100, utilizando el algoritmo. CMCT,CAA,CEC</p> <p>3.4. Resuelve problemas sencillos cuyo resultado se obtiene mediante el cálculo de la raíz cuadrada. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CEC</p>	
<p>U3 Divisibilidad</p>			
<p>- La relación de divisibilidad. Concepto de múltiplo y divisor. - Múltiplos y divisores de un número. - Números primos y números compuestos. - Identificación de los números primos menores que 50.</p>	<p>1. Identificar relaciones de divisibilidad entre números naturales y conocer los números primos.</p>	<p>1.1. Reconoce si un número es múltiplo o divisor de otro. CCL,CMCT,CSYC</p> <p>1.2. Obtiene los divisores de un número. CCL,CMCT,CD</p> <p>1.3. Inicia la serie de múltiplos de un número. CMCT,SEIP</p>	<p>Para la 1ª evaluación están programadas 4 unidades</p> <p>40% : 4 examen global 45% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase</p>

		1.4. Identifica los números primos menores que 50 y justifica por qué lo son. CCL,CMCT,CAA	5% : 4 tarea diaria
- Criterios de divisibilidad por 2, 3, 5, 10 y 11. - Descomposición de un número en factores primos.	2. Conocer los criterios de divisibilidad y aplicarlos en la descomposición de un número en factores primos.	2.1. Identifica mentalmente en un conjunto de números los múltiplos de 2, de 3, de 5, de 10 y de 11. CCL,CMCT,CAA,SEIP	
		2.2. Descompone números en factores primos. CMCT,CD,CAA,CSYC	
- Máximo común divisor de dos o más números. - Mínimo común múltiplo de dos o más números. - Métodos para la obtención del máx.c.d. y del mín.c.m.	3. Conocer los conceptos de máximo común divisor y mínimo común múltiplo de dos o más números y dominar estrategias para su obtención.	3.1. Obtiene el máx.c.d. o el mín.c.m. de dos números en casos muy sencillos, mediante el cálculo mental, o a partir de la intersección de sus respectivas colecciones de divisores o múltiplos (método artesanal). CCL,CMCT,CAA,SEIP	
		3.2. Obtiene el máx.c.d. y el mín.c.m. de dos o más números mediante su descomposición en factores primos. CCL,CMCT,CAA,SEIP	
- Resolución de problemas. - Resolución de problemas de múltiplos y divisores. - Resolución de problemas de máx.c.d. y mín.c.m.	4. Aplicar los conocimientos relativos a la divisibilidad para resolver problemas.	4.1. Resuelve problemas en los que se requiere aplicar los conceptos de múltiplo y divisor. ,CCL,CMCT,CD,CAACSYC,SEIP,CE C	
		4.2. Resuelve problemas en los que se requiere aplicar el concepto de máximo común divisor. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SEIP,CE C	
		4.3. Resuelve problemas en los que se requiere aplicar el concepto de mínimo común múltiplo. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SEIP,CE C	

U4 Los números enteros			
<ul style="list-style-type: none"> - Los números negativos. Utilidad. - El conjunto de los números enteros. 	1. Conocer los números enteros y su utilidad, diferenciándolos de los números naturales.	1.1. Utiliza los números enteros para cuantificar y transmitir información relativa a situaciones cotidianas. CCL,CMCT,CAA,CSYC	Para la 1ª evaluación están programadas 4 unidades 40% : 4 examen global 45% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase 5% : 4 tarea diaria
		1.2. En un conjunto de números enteros distingue los naturales de los que no lo son. CCL,CMCT,CAA	
<ul style="list-style-type: none"> - Representación y orden. La recta numérica. - Valor absoluto de un número entero. - Opuesto de un número entero. 	2. Ordenar los números enteros y representarlos en la recta numérica.	2.1. Ordena series de números enteros. Asocia los números enteros con los correspondientes puntos de la recta numérica. CCL,CMCT,CAA,CEC	
		2.2. Identifica el valor absoluto de un número entero. Conoce el concepto de opuesto. Identifica pares de opuestos y reconoce sus lugares en la recta. CCL,CMCT,CAA,SEIP,CEC	
<ul style="list-style-type: none"> - Suma y resta de números enteros. - Reglas para la supresión de paréntesis en expresiones con sumas y restas de enteros. - Multiplicación y cociente de números enteros. - Regla de los signos. - Potencias y raíces de números enteros. 	3. Conocer las operaciones básicas con números enteros y aplicarlas correctamente en la resolución de problemas.	3.1. Realiza sumas y restas con números enteros, y expresa con corrección procesos y resultados. CMCT,CD,CAA,SEIP,CEC	
		3.2. Conoce la regla de los signos y la aplica correctamente en multiplicaciones y divisiones de números enteros. CMCT,CD,CAA,SEIP,CEC	
		3.3. Calcula potencias naturales de números enteros. CMCT,CD,CAA,SEIP,CEC	
		3.4. Resuelve problemas con números enteros. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SEIP,CEC	

<ul style="list-style-type: none"> - Orden de prioridad de las operaciones. 	<p>4. Manejar correctamente la prioridad de operaciones y el uso de paréntesis en el ámbito de los números enteros.</p>	<p>4.1. Elimina paréntesis con corrección y eficacia. CMCT,CAA,CEC</p> <p>4.2. Aplica correctamente la prioridad de operaciones. CMCT, CAA,CEC</p> <p>4.3. Resuelve expresiones con operaciones combinadas. CMCT,CD,CAA,CSYC,SEIP,CEC</p>	
<p>U5 Los números decimales</p>			
<ul style="list-style-type: none"> - Los números decimales. Órdenes de unidades decimales. Equivalencias. - Tipos de números decimales: exactos, periódicos, otros. - Lectura y escritura de números decimales. 	<p>1. Conocer la estructura del sistema de numeración decimal para los órdenes de unidades decimales.</p>	<p>1.1. Lee y escribe números decimales. CCL, CMCT,CAA,CSYC</p> <p>1.2. Conoce las equivalencias entre los distintos órdenes de unidades decimales. CCL,CMCT,CAA,CSYC</p>	<p>Para la 2ª evaluación están programadas 4 unidades. Un 15 % de la nota de la evaluación es la recuperación de la evaluación anterior</p> <p>40% : 4 examen global 30% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase 5% : 4 tarea diaria</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Orden y representación. La recta numérica. - Interpolación de un decimal entre dos dados. - Aproximación por redondeo. 	<p>2. Ordenar números decimales y representarlos sobre la recta numérica.</p>	<p>2.1. Ordena series de números decimales. Asocia números decimales con los correspondientes puntos de la recta numérica. CCL,CMCT,CAA,CSYC,SIEP</p> <p>2.2. Dados dos números decimales, escribe otro entre ellos.CCL,CMCT,CAA,CSYC</p> <p>2.3. Redondea números decimales al orden de unidades indicado. CCL,CMCT,CSYC</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - Operaciones con números decimales. - Aproximación del cociente al orden de unidades deseado. - Producto y cociente por la unidad seguida de ceros. - Raíz cuadrada. - Estimaciones. 	<p>3. Conocer las operaciones entre números decimales y manejarlas con soltura.</p>	<p>3.1. Suma y resta números decimales. Multiplica números decimales. CMCT,CD,CIEP</p> <p>3.2. Divide números decimales (con cifras decimales en el dividendo, en el divisor o en ambos).CMCT,CD,CIEP</p>	

U6 El sistema métrico decimal			
<ul style="list-style-type: none"> - Concepto de magnitud. - Medida de magnitudes. Estimaciones. - Unidad de medida. - Unidades arbitrarias y convencionales. 	1. Identificar las magnitudes y diferenciar sus unidades de medida.	1.1. Diferencia, entre las cualidades de los objetos, las que son magnitudes. CCL,CMCT,CAA,CSYC	<p>Para la 2ª evaluación están programadas 4 unidades. Un 15 % de la nota de la evaluación es la recuperación de la evaluación anterior</p> <p>40% : 4 examen global 30% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase 5% : 4 tarea diaria</p>
		1.2. Asocia a cada magnitud la unidad de medida que le corresponde. CCL,CMCT,CAA,CSYC	
		1.3. Elige, en cada caso, la unidad adecuada a la cantidad que se va a medir. CCL,CMCT,CAA,CSYC	
<ul style="list-style-type: none"> - El Sistema Métrico Decimal. - Longitud, masa y capacidad. Unidades y equivalencias. - Expresiones complejas e inkomplejas. - Operaciones con cantidades complejas e inkomplejas. - Algunas unidades de medida tradicionales. - Resolución de problemas con medidas de longitud, capacidad y peso. 	2. Conocer las unidades de longitud, capacidad y peso del SMD, y utilizar sus equivalencias para efectuar cambios de unidad y para manejar cantidades en forma compleja e inkompleja.	2.1. Conoce las equivalencias entre los distintos múltiplos y submúltiplos del metro, el litro y el gramo. CCL,CMCT,CAA,CSYC	
		2.2. Cambia de unidad cantidades de longitud, capacidad y peso. CCL,CMCT,CD,SIEP	
		2.3. Transforma cantidades de longitud, capacidad y peso de forma compleja a inkompleja, y viceversa. CMCT,CD,CAA,SIEP	
		2.4. Opera con cantidades en forma compleja. CMCT,CD,CAA,SIEP	
		2.5. Resuelve problemas en los que utiliza correctamente las unidades de longitud, capacidad y peso. CCL, CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CEC	

<ul style="list-style-type: none"> - La magnitud superficie. Medida de superficies por conteo de unidades cuadradas. 	3. Conocer el concepto de superficie y su medida.	3.1. Utiliza métodos directos para la medida de superficies (conteo de unidades cuadradas), utilizando unidades invariantes (arbitrarias o convencionales). CCL,CMCT,CAA,CSYC,CEC	
		3.2. Utiliza estrategias para la estimación de la medida de superficies irregulares. CCL,CMCT,CAA	
<ul style="list-style-type: none"> - Unidades de superficie del SMD y sus equivalencias. - Cambios de unidad. - Expresiones complejas e incomplejas. - Operaciones. - Reconocimiento de algunas medidas tradicionales de superficie. - Resolución de problemas con medidas de superficie. 	4. Conocer las unidades de superficie del SMD. y utilizar sus equivalencias para efectuar cambios de unidad y para manejar cantidades en forma compleja e incompleja.	4.1. Conoce las equivalencias entre los distintos múltiplos y submúltiplos del metro cuadrado. CCL,CMCT	
		4.2. Cambia de unidad cantidades de superficie. CCL,CMCT,CD,SIEP	
		4.3. Transforma cantidades de superficie de forma compleja a incompleja, y viceversa. CMCT,CD,CAA,SIEP	
		4.4. Opera con cantidades en forma compleja. CMCT,CD,CAA,SIEP	
		4.5. Resuelve problemas en los que utiliza correctamente las unidades de superficie. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
U7 Las fracciones			
Significados de una fracción: <ul style="list-style-type: none"> - Como parte de la unidad. Representación. - Como cociente indicado. Paso a forma decimal. Transformación de un decimal en fracción (en casos sencillos). <ul style="list-style-type: none"> - Como operador. Fracción de un número. 	1. Conocer, entender y utilizar los distintos conceptos de fracción.	1.1. Representa gráficamente una fracción. CCL,CMCT,CAA,CEC	Para la 2ª evaluación están programadas 4 unidades. Un 15 % de la nota de la evaluación es la recuperación de la evaluación anterior
		1.2. Determina la fracción que corresponde a cada parte de una cantidad. CCL,CMCT,CAA,CEC	

		1.3. Calcula la fracción de un número. CCL,CMCT,CAA	40% : 4 examen global 30% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase 5% : 4 tarea diaria
		1.4. Identifica una fracción con el cociente indicado de dos números. Pasa de fracción a decimal. CCL,CMCT,CAA	
		1.5. Pasa a forma fraccionaria números decimales exactos sencillos. CCL,CMCT,CAA	
- Comparación de fracciones, previo paso a forma decimal.	2. Ordenar fracciones con ayuda del cálculo mental o pasándolas a forma decimal.	2.1. Compara mentalmente fracciones en casos sencillos (fracción mayor o menor que la unidad, o que 1/2; fracciones de igual numerador, etc.) y es capaz de justificar sus respuestas. CCL,CMCT,CAA	
		2.2. Ordena fracciones pasándolas a forma decimal. CCL,CMCT,CAA,CSYC,SIEP	
- Fracciones equivalentes. - Transformación de un entero en fracción. - Simplificación de fracciones. - Relación entre los términos de fracciones equivalentes. - Cálculo del término desconocido.	3. Entender, identificar y aplicar la equivalencia de fracciones.	3.1. Calcula fracciones equivalentes a una dada. CMCT,CAA,CSYC,SIEP	
		3.2. Reconoce si dos fracciones son equivalentes. CCL,CMCT,CAA,CEC	
		3.3. Simplifica fracciones. Obtiene la fracción irreducible de una dada. CCL,CMCT,CAA,SIEP	
		3.4. Utiliza la igualdad de los productos cruzados para completar fracciones equivalentes. CCL,CMCT,CAA,SIEP	
- Problemas en los que se calcula la fracción de una cantidad. - Problemas en los que se conoce la fracción de una cantidad y se pide el total (problema inverso).	4. Resolver algunos problemas basados en los distintos conceptos de fracción.	4.1. Resuelve problemas en los que se pide el cálculo de la fracción que representa la parte de un total. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CEC	

		4.2. Resuelve problemas en los que se pide el valor de la parte (fracción de un número, problema directo). CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		4.3. Resuelve problemas en los que se pide el cálculo del total (fracción de un número, problema inverso). CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
U8 Operaciones con fracciones			
<ul style="list-style-type: none"> - Reducción de fracciones a común denominador. - Comparación de fracciones, previa reducción a común denominador. 	1. Reducir fracciones a común denominador, basándose en la equivalencia de fracciones.	1.1. Reduce a común denominador fracciones con denominadores sencillos (el cálculo del denominador común se hace mentalmente). CCL,CMCT,CAA	<p>Para la 2ª evaluación están programadas 4 unidades. El 15% es la nota de la recuperación de la 1ª evaluación</p> <p>40% : 4 examen global 30% : 4 pruebas intermedias 5% : 4 cuaderno 5% : 4 participación en clase 5% : 4 tarea diaria</p>
		1.2. Reduce a común denominador cualquier tipo de fracciones (el cálculo del denominador común exige la obtención previa del mínimo común múltiplo de los denominadores). CCL,CMCT,CAA	
		1.3. Ordena cualquier conjunto de fracciones reduciéndolas a común denominador. CCL,CMCT,CAA,CSYC,SIEP	
<ul style="list-style-type: none"> - Suma y resta de fracciones. - Resolución de expresiones con sumas, restas y fracciones. - Producto de fracciones. - Inversa de una fracción. - Fracción de una fracción. - Cociente de fracciones. - Operaciones combinadas. - Prioridad de las operaciones. 	2. Operar fracciones.	2.1. Calcula sumas y restas de fracciones de distinto denominador. Calcula sumas y restas de fracciones y enteros. Expresiones con paréntesis. CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP	
		2.2. Multiplica fracciones. CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP	
		2.3. Calcula la fracción de una fracción. CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP	

		2.4. Divide fracciones. CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP	
		2.5. Resuelve expresiones con operaciones combinadas de fracciones. CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP	
- Resolución de problemas en los que se opera con fracciones.	3. Resolver problemas con números fraccionarios.	3.1. Resuelve problemas de fracciones con operaciones aditivas. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		3.2. Resuelve problemas de fracciones con operaciones multiplicativas. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		3.3. Resuelve problemas en los que aparece la fracción de otra fracción. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
U9 Proporcionalidad y porcentajes			
- Relaciones de proporcionalidad directa e inversa.	1. Identificar las relaciones de proporcionalidad entre magnitudes.	1.1. Reconoce si entre dos magnitudes existe relación de proporcionalidad, diferenciando la directa de la inversa. CCL,CMCT,CAA,CSYC,SIEP	Para la 3ª evaluación están programadas 7 unidades. El 15% es la nota de la recuperación de la 2ª evaluación 40% : 7 examen global 30% : 7 pruebas intermedias 5% : 7 cuaderno 5% : 7 participación en clase 5% : 7 tarea diaria
- Razón y proporción. - Tablas de valores directa e inversamente proporcionales. - Constante de proporcionalidad. - Fracciones equivalentes en las tablas de valores proporcionales. - Aplicación de la equivalencia de fracciones para completar pares de valores en las tablas de proporcionalidad directa e inversa.	2. Construir e interpretar tablas de valores correspondientes a pares de magnitudes proporcionales.	2.1. Completa tablas de valores directamente proporcionales y obtiene de ellas pares de fracciones equivalentes. CCL,CMCT	
		2.2. Completa tablas de valores inversamente proporcionales y obtiene de ellas pares de fracciones equivalentes. CCL,CMCT	
		2.3. Obtiene el término desconocido en un par de fracciones equivalentes, a	

		partir de los otros tres conocidos. CCL,CMCT,CAA,SIEP	
- Problemas de proporcionalidad directa e inversa. Método de reducción a la unidad. Regla de tres.	3. Conocer y aplicar técnicas específicas para resolver problemas de proporcionalidad.	3.1. Resuelve problemas de proporcionalidad directa por el método de reducción a la unidad, con la regla de tres y con la constante de proporcionalidad. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		3.2. Resuelve problemas de proporcionalidad inversa por el método de reducción a la unidad y con la regla de tres. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		3.3. Resuelve problemas de repartos directamente proporcionales. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
- Concepto de porcentaje. El porcentaje como fracción y como proporción. - Relación entre porcentajes y números decimales. - Cálculo de porcentajes.	4. Comprender el concepto de porcentaje y calcular porcentajes directos.	4.1. Identifica cada porcentaje con una fracción y con un número decimal y viceversa. CCL,CMCT,CD,CAA	
		4.2. Calcula el porcentaje indicado de una cantidad dada y obtiene la inicial dando el porcentaje. CCL,CMCT,CD,CAA	
		4.3. Calcula porcentajes con la calculadora. CMCT,CD,CAA, SIEP	
- Problemas de porcentajes.	5. Resolver problemas de porcentajes.	5.1. Resuelve problemas de porcentajes directos. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		5.2. Resuelve problemas en los que se pide el porcentaje o el total.	

		CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		5.3. Resuelve problemas de aumentos y disminuciones porcentuales. CCL, CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CEC	
U10 Álgebra			
- El lenguaje algebraico. Utilidad.	1. Traducir a lenguaje algebraico enunciados, propiedades o relaciones matemáticas.	1.1. Traduce de lenguaje verbal a lenguaje algebraico enunciados de índole matemática. CCL,CMCT,CAA 1.2. Generaliza en una expresión algebraica el término enésimo de una serie numérica. CCL,CMCT,CAA	Para la 3ª evaluación están programadas 7 unidades. El 15% es la nota de la recuperación de la 2ª evaluación 40% : 7 examen global 30% : 7 pruebas intermedias 5% : 7 cuaderno 5% : 7 participación en clase 5% : 7 tarea diaria
- Expresiones algebraicas. - Monomios. Elementos y nomenclatura. - Monomios semejantes. - Polinomios. - Fracciones algebraicas.	2. Conocer y utilizar la nomenclatura relativa a las expresiones algebraicas y sus elementos.	2.1. Identifica, entre varias expresiones algebraicas, las que son monomios. CCL,CMCT,CAA 2.2. En un monomio, diferencia el coeficiente, la parte literal y el grado. CCL,CMCT,CAA 2.3. Reconoce monomios semejantes. CCL,CMCT,CAA	
- Operaciones con monomios y polinomios. - Reducción de expresiones algebraicas sencillas.	3. Operar con monomios y polinomios.	3.1. Reduce al máximo expresiones con sumas y restas de monomios y polinomios. CCL,CMCT,CAA 3.2. Multiplica monomios. CCL,CMCT,CAA 3.3. Reduce al máximo el cociente de dos monomios. CCL,CMCT,CAA	
- Ecuaciones. Miembros, términos, incógnitas y soluciones. - Ecuaciones de primer grado con una incógnita.	4. Conocer, comprender y utilizar los conceptos y la nomenclatura relativa a las ecuaciones y sus elementos.	4.1. Diferencia e identifica los miembros y los términos de una ecuación. CCL,CMCT,CAA	

- Ecuaciones equivalentes.		4.2. Reconoce si un valor dado es solución de una determinada ecuación. CCL,CMCT,CAA,CD	
- Técnicas básicas para la resolución de ecuaciones de primer grado sencillas. Transposición de términos. Reducción de una ecuación a otra equivalente.	5. Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita.	5.1. Conoce y aplica las técnicas básicas para la transposición de términos. ($x + a = b$; $x - a = b$; $x \cdot a = b$; $x/a = b$). CCL,CMCT,CD,CAA,CEC	
		5.2. Resuelve ecuaciones del tipo $ax + b = cx + d$ o similares. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC	
		5.3. Resuelve ecuaciones con paréntesis. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC	
	6. Utilizar las ecuaciones como herramientas para resolver problemas.	6.1. Resuelve problemas sencillos de números.CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC, SIEP,CEC	
		6.2. Resuelve problemas de iniciación. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
		6.3. Resuelve problemas más avanzados. CCL,CMCT,CD,CAA,CSYC,SIEP,CE C	
U11 Rectas y ángulos			
<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos de dibujo. - Uso diestro de los instrumentos de dibujo. Construcción de segmentos y ángulos. - Trazado de la mediatriz de un segmento. Trazado de la bisectriz de un ángulo. • Ángulos. - Elementos. Nomenclatura. Clasificación. Medida. 	1. Conocer los elementos geométricos básicos y las relaciones que hay entre ellos y realizar construcciones sencillas utilizando los instrumentos de dibujo necesarios.	1.1. Conoce los conceptos de punto, recta, semirrecta, segmento, plano y semiplano y utiliza procedimientos para dibujarlos. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC	<p>Para la 3ª evaluación están programadas 7 unidades. El 15% es la nota de la recuperación de la 2ª evaluación</p> <p>40% : 7 examen global 30% : 7 pruebas intermedias 5% : 7 cuaderno</p>
		1.2. Conoce las propiedades de la recta con respecto al punto o puntos por donde pasa y utiliza los procedimientos adecuados para el trazado de rectas	

<ul style="list-style-type: none"> - Construcción de ángulos complementarios, suplementarios, consecutivos, adyacentes, etc. - Construcción de ángulos de una amplitud dada. - Ángulos determinados cuando una recta corta a un sistema de paralelas. - Identificación y clasificación de los distintos ángulos, iguales, determinados por una recta que corta a un sistema de paralelas. • El sistema sexagesimal de medida. - Unidades. Equivalencias. - Expresión compleja e incompleja de medidas de ángulos. - Operaciones con medidas de ángulos: suma, resta, multiplicación y división por un número. - Aplicación de los algoritmos para operar ángulos en forma compleja (suma y resta, multiplicación o división por un número natural). • Ángulos en los polígonos. - Suma de los ángulos de un triángulo. Justificación. - Suma de los ángulos de un polígono de n lados. • Ángulos en la circunferencia. - Ángulo central. Ángulo inscrito. Relaciones. 		<p>paralelas y perpendiculares. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC</p>	<p>5% : 7 participación en clase 5% : 7 tarea diaria</p>
		<p>1.3. Construye la mediatriz de un segmento y conoce la característica común a todos sus puntos. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC</p>	
		<p>1.4. Construye la bisectriz de un ángulo y conoce la característica común a todos sus puntos. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC</p>	
	2. Reconocer, medir, trazar y clasificar distintos tipos de ángulos.	<p>2.1. Reconoce, clasifica y nombra ángulos según su abertura y posiciones relativas. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYS</p>	
		<p>2.2. Nombra los distintos tipos de ángulos determinados por una recta que corta a dos paralelas e identifica relaciones de igualdad entre ellos. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC</p>	
		<p>2.3. Utiliza correctamente el transportador para medir y dibujar ángulos. CMCT,CAA,CEC</p>	
	3. Operar con medidas de ángulos en el sistema sexagesimal.	<p>3.1. Utiliza las unidades del sistema sexagesimal y sus equivalencias. CCL,CMCT,CD,CAA</p>	
		<p>3.2. Suma y resta medidas de ángulos expresados en forma compleja. CMCT,CD,CAA</p>	
		<p>3.3. Multiplica y divide la medida de un ángulo por un número natural. CMCT,CD,CAA</p>	

	4. Conocer y utilizar algunas relaciones entre los ángulos en los polígonos y en la circunferencia.	4.1. Conoce el valor de la suma de los ángulos de un polígono y lo utiliza para realizar mediciones indirectas de ángulos. CMCT,CD,CAA,SIEP		
		4.2. Conoce las relaciones entre ángulos inscritos y centrales en una circunferencia y las utiliza para resolver sencillos problemas geométricos. CMCT,CCL,CD,CAA,SIEP,CSYC		
U12 Figuras geométricas				
<p>Figuras planas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clasificación. - Ejes de simetrías de figuras planas. - Número de ejes de simetría de una figura plana. <p>Triángulos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clasificación y construcción. - Relaciones entre lados y ángulos. - Medianas: baricentro. Alturas: ortocentro. Circunferencia inscrita y circunscrita. <p>Cuadriláteros.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Clasificación. - Paralelogramos: propiedades. Trapecios. Trapezoides. <p>Polígonos regulares.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Triángulo rectángulo formado por radio, apotema y medio lado de cualquier polígono regular. - Ejes de simetría de un polígono regular. <p>Circunferencia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementos y relaciones. - Posiciones relativas: de recta y circunferencia; de dos circunferencias. <p>Teorema de Pitágoras.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relación entre áreas de cuadrados. Demostración. - Aplicaciones del teorema de Pitágoras: 	1. Conocer los distintos tipos de polígonos, su clasificación según el número de lados y distinguirlos de otras figuras planas.	1.1. Reconoce los distintos tipos de líneas poligonales y las distingue de las líneas no poligonales. CCL,CMCT,CD,CAA	<p>Para la 3ª evaluación están programadas 7 unidades. El 15% es la nota de la recuperación de la 2ª evaluación</p> <p>40% : 7 examen global 30% : 7 pruebas intermedias 5% : 7 cuaderno 5% : 7 participación en clase 5% : 7 tarea diaria</p>	
				1.2. Reconoce un polígono entre varias figuras, y lo clasifica según el número de lados. CCL,CMCT,CD,SIEP
		2. Identificar y dibujar relaciones de simetría.		2.1. Reconoce y dibuja los ejes de simetría de figuras planas. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC
		3. Conocer los triángulos, sus propiedades, su clasificación, la relación entre sus lados y sus ángulos, su construcción y sus elementos notables (puntos, rectas y circunferencias asociadas).		3.1. Dado un triángulo, lo clasifica según sus lados y según sus ángulos y justifica el porqué. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP
				3.2. Dibuja un triángulo de una clase determinada (por ejemplo, obtusángulo e isósceles). CCL,CMCT,CD,CEC,CAA
				3.3. Dados tres segmentos, decide si con ellos se puede construir un triángulo; en caso positivo, lo construye y ordena sus ángulos de menor a mayor. CCL,CMCT,CD,CEC,CAA,SIEP

<ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de un lado de un triángulo rectángulo conociendo los otros dos. - Cálculo de un segmento de una figura plana a partir de otros que, con él, formen un triángulo rectángulo. - Identificación de triángulos rectángulos a partir de las medidas de sus lados. <p>Cuerpos geométricos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poliedros: prismas, pirámides, poliedros regulares, otros. - Cuerpos de revolución: cilindros, conos, esferas. 		<p>3.4. Identifica y dibuja las mediatrices, las bisectrices, las medianas y las alturas de un triángulo, así como sus puntos de corte, y conoce algunas de sus propiedades. CCL, CMCT,CD,CEC,CAA,SIEP</p>	
		<p>3.5. Construye las circunferencias inscrita y circunscrita a un triángulo y conoce algunas de sus propiedades. CCL,CMCT,CD,CEC,CAA,SIEP</p>	
	<p>4. Conocer y describir los cuadriláteros, su clasificación y las propiedades básicas de cada uno de sus tipos. Identificar un cuadrilátero a partir de algunas de sus propiedades.</p>	<p>4.1. Reconoce los paralelogramos a partir de sus propiedades básicas (paralelismo de lados opuestos, igualdad de lados opuestos, diagonales que se cortan en su punto medio). CL,CMCT,CD,CAA,SIEP</p>	
		<p>4.2. Identifica cada tipo de paralelogramo con sus propiedades características CL,CMCT,CD,CAA,SIEP.</p>	
		<p>4.3. Describe un cuadrilátero dado, aportando propiedades que lo caracterizan. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP</p>	
		<p>4.4. Traza los ejes de simetría de un cuadrilátero. CMCT,CD,CAA,CEC</p>	
	<p>5. Conocer las características de los polígonos regulares, sus elementos, sus relaciones básicas y saber realizar cálculos y construcciones basados en ellos.</p>	<p>5.1. Traza los ejes de simetría de un polígono regular dado. CMCT,CD,CAA,CEC</p>	
		<p>5.2. Distingue polígonos regulares de no regulares y explica por qué son de un tipo u otro. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC</p>	
	<p>6. Conocer los elementos de la circunferencia, sus relaciones y las</p>	<p>6.1. Reconoce la posición relativa de una recta y una circunferencia a partir del radio y la distancia de su centro a la</p>	

	relaciones de tangencia entre recta y circunferencia y entre dos rectas.	recta, y las dibuja. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CEC	
		6.2. Reconoce la posición relativa de dos circunferencias a partir de sus radios y la distancia entre sus centros, y las dibuja. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CEC	
	7. Conocer y aplicar el teorema de Pitágoras.	7.1. Dadas las longitudes de los tres lados de un triángulo, reconoce si es rectángulo, acutángulo u obtusángulo. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP	
		7.2. Calcula el lado desconocido de un triángulo rectángulo conocidos los otros dos. CL,CMCT,CD,CAA	
		7.3. En un cuadrado o rectángulo, aplica el teorema de Pitágoras para relacionar la diagonal con los lados y calcular el elemento desconocido. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC	
		7.4. En un rombo, aplica el teorema de Pitágoras para relacionar las diagonales con el lado y calcular el elemento desconocido. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC	
		7.5. En un trapecio rectángulo o isósceles, aplica el teorema de Pitágoras para establecer una relación que permita calcular un elemento desconocido. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC	
		7.6. En un polígono regular, utiliza la relación entre radio, apotema y lado para, aplicando el teorema de Pitágoras, hallar uno de estos elementos a partir de los otros. CL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC	

U13 Áreas y perímetros				
<p>Áreas y perímetros en los cuadriláteros.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuadrado. Rectángulo. - Paralelogramo cualquiera. Obtención razonada de la fórmula. Aplicación. - Rombo. Justificación de la fórmula. Aplicación. - Trapecio. Justificación de la fórmula. Aplicación. <p>Área y perímetro en el triángulo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - El triángulo como medio paralelogramo. - El triángulo rectángulo como caso especial. <p>Áreas de polígonos cualesquiera.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Área de un polígono mediante triangulación. - Área de un polígono regular. <p>Medidas en el círculo y figuras asociadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Perímetro y área de círculo. - Área del sector circular. - Área de la corona circular. <p>Cálculo de áreas y perímetros con el teorema de Pitágoras.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de áreas y perímetros de figuras planas que requieren la obtención de un segmento mediante el teorema de Pitágoras. <p>Resolución de problemas con cálculo de áreas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cálculo de áreas y perímetros en situaciones contextualizadas. - Cálculo de áreas por descomposición y recomposición. 	<p>1. Conocer y aplicar los procedimientos y las fórmulas para el cálculo directo de áreas y perímetros de figuras planas.</p> <p>2. Obtener áreas calculando, previamente, algún segmento mediante el teorema de Pitágoras.</p>	<p>1.1. Calcula el área y el perímetro de una figura plana (dibujada) dándole todos los elementos que necesita.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un triángulo, con los tres lados y una altura. - Un paralelogramo, con los dos lados y la altura. - Un rectángulo, con sus dos lados. - Un rombo, con los lados y las diagonales. - Un trapecio, con sus lados y la altura. - Un círculo, con su radio. CCL,CMCT,CD,CAA,CEC,SIEP - Un polígono regular, con el lado y la apotema. 	<p>Para la 3ª evaluación están programadas 7 unidades. El 15% es la nota de la recuperación de la 2ª evaluación</p> <p>40% : 7 examen global 30% : 7 pruebas intermedias 5% : 7 cuaderno 5% : 7 participación en clase 5% : 7 tarea diaria</p>	
		<p>1.2. Calcula el área y el perímetro de un sector circular dándole el radio y el ángulo. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP</p>		
		<p>1.3. Calcula el área de figuras en las que debe descomponer y recomponer para identificar otra figura conocida. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP</p>		
		<p>1.4. Resuelve situaciones problemáticas en las que intervengan áreas y perímetros. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC</p>		
		<p>2.1. Calcula el área y el perímetro de un triángulo rectángulo, dándole dos de sus lados (sin la figura). CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP</p>		

		2.2. Calcula el área y el perímetro de un rombo, dándole sus dos diagonales o una diagonal y el lado. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP	
		2.3. Calcula el área y el perímetro de un trapecio rectángulo o isósceles cuando no se le da la altura o uno de los lados. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP	
		2.4. Calcula el área y el perímetro de un segmento circular (dibujado), dándole el radio, el ángulo y la distancia del centro a la base. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CEC	
		2.5. Calcula el área y el perímetro de un triángulo equilátero o de un hexágono regular dándole el lado. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP	
U14 Gráficas de funciones			
<ul style="list-style-type: none"> • Coordenadas cartesianas. - Coordenadas negativas y fraccionarias. - Representación de puntos en el plano. Identificación de puntos mediante sus coordenadas. - Reconocimiento de puntos que responden a un contexto. • Idea de función. - Variables independiente y dependiente. - Relaciones lineales que cumple un conjunto de puntos. - Gráficas funcionales. - Interpretación de gráficas funcionales de situaciones cercanas al mundo del alumnado. - Resolución de situaciones problemáticas relativas a las gráficas y a su interpretación. 	1. Dominar la representación y la interpretación de puntos en unos ejes cartesianos.	1.1. Representa puntos dados por sus coordenadas y obtiene sus simétricos con respecto a los ejes coordenados y la ordenada en el origen. CCL,CMCT,CD,CEC,CAA	
		1.2. Asigna coordenadas a puntos dados gráficamente. CMCT,CD,CEC,CAA	
	2. Reconocer y establecer relaciones lineales entre puntos.	2.1. Reconoce puntos que cumplen una relación lineal. CMCT,CD,CEC,CAA	
		2.2. Establece la relación lineal que cumple un conjunto de puntos. CMCT,CD,CEC,CAA	
	3. Interpretar puntos o gráficas que responden a un contexto.	3.1. Interpreta puntos dentro de un contexto. CCL,CMCT,CD,CEC,CAA,SIEP,CSY C	

<ul style="list-style-type: none"> - Elaboración de algunas gráficas muy sencillas. - Comparación de dos gráficas que muestran situaciones cercanas al alumnado. - Representación de funciones lineales sencillas a partir de sus ecuaciones. 		3.2. Interpreta una gráfica que responde a un contexto. CCL,CMCT,CD,CEC,CAA,SIEP,CSYC	
		3.3. Compara dos gráficas que responden a un contexto. CCL,CMCT,CD,CEC,CAA,SIEP	
	4. Representar funciones lineales sencillas dadas por su ecuación.	4.1. Representa una recta a partir de su ecuación. CCL,CMCT,CD,CEC,CAA,SIEP	
U15 Estadística y probabilidad			
<ul style="list-style-type: none"> • Estudio estadístico. - Procedimiento para realizar un estudio estadístico. - Variables estadísticas cualitativas y cuantitativas. - Población y muestra. • Tablas de frecuencias. - Frecuencia absoluta, relativa y porcentual. - Tablas de frecuencias. Construcción. Interpretación. • Gráficos estadísticos. - Gráficas estadísticas. Interpretación. Construcción de algunas muy sencillas. - Diagrama de barras. - Histograma. - Polígono de frecuencias. - Diagrama de sectores. • Gráficos estadísticos. - Parámetros estadísticos: <ul style="list-style-type: none"> - Media. - Mediana. - Moda. - Recorrido. - Desviación media. 	1. Conocer el concepto de variable estadística y sus tipos.	1.1. Distingue entre variables cualitativas y cuantitativas en distribuciones estadísticas concretas. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP	<p>Para la 3ª evaluación están programadas 7 unidades. El 15% es la nota de la recuperación de la 2ª evaluación</p> <p>40% : 7 examen global 30% : 7 pruebas intermedias 5% : 7 cuaderno 5% : 7 participación en clase 5% : 7 tarea diaria</p>
	2. Elaborar e interpretar tablas estadísticas.	2.1. Elabora tablas de frecuencias absolutas, relativas y de porcentajes a partir de un conjunto de datos. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CEC	
		2.2. Interpreta y compara tablas de frecuencias sencillas. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CSYC	
	3. Representar gráficamente información estadística dada mediante tablas e interpretarla.	3.1. Representa los datos de una tabla de frecuencias mediante un diagrama de barras, un polígono de frecuencias o un histograma. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CEC	
		3.2. Representa datos mediante un diagrama de sectores. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CEC	
		3.3. Interpreta información estadística dada gráficamente (mediante diagramas de barras, polígonos de frecuencias,	

<ul style="list-style-type: none"> - Interpretación y obtención en distribuciones muy sencillas. • Sucesos aleatorios. - Significado. Reconocimiento. - Cálculo de probabilidades sencillas: <ul style="list-style-type: none"> - de sucesos extraídos de experiencias regulares. - de sucesos extraídos de experiencias irregulares mediante la experimentación: frecuencia relativa. 		<p>histogramas, diagramas de sectores). CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP,CEC</p>	
	<p>4. Conocer y calcular los siguientes parámetros estadísticos: media, mediana, moda, recorrido y desviación media.</p>	<p>4.1. Calcula la media, la mediana y la moda de una variable estadística. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP</p>	
		<p>4.2. Calcula el recorrido y la desviación media de una variable estadística. CCL,CMCT,CD,CAA,SIEP</p>	

METODOLOGÍA DIDÁCTICA

Trabajar de manera competencial en el aula supone un cambio metodológico importante; el docente pasa a ser un gestor de conocimiento del alumnado y el alumno o alumna adquiere un mayor grado de protagonismo.

La competencia matemática es una capacidad en la que intervienen múltiples factores: conocimientos específicos de la materia, formas de pensamiento, hábitos, destrezas, actitudes, etc. Todos ellos están íntimamente entreverados y enlazados de modo que, lejos de ser independientes, la consecución de cada uno es concomitante con la de los demás. La finalidad fundamental de la enseñanza de las matemáticas es el desarrollo de la facultad de razonamiento y de abstracción.

Se propugna un aprendizaje constructivista: quien aprende lo hace construyendo sobre lo que ya domina. Para ello, cada nuevo elemento de aprendizaje debe engranar, tanto por su grado de dificultad como por su oportunidad, con el nivel de conocimientos del que aprende. Se deben aunar niveles de partida sencillos, muy asequibles para la práctica totalidad del

alumnado, con una secuencia de dificultad que permite encaminar a los alumnos y a las alumnas más destacadas en actividades que les supongan verdaderos retos.

Es importante la vinculación a contextos reales de los trabajos propuestos, así como generar posibilidades de aplicación de los contenidos adquiridos. Las tareas competenciales facilitan este aspecto, que se podría complementar con proyectos de aplicación de los contenidos.

Por otro lado, cada estudiante parte de unas potencialidades que definen sus inteligencias predominantes; enriquecer las tareas con actividades que se desarrollen desde la teoría de las inteligencias múltiples facilita que todos los estudiantes puedan llegar a comprender los contenidos que se pretende que adquieran.

En cuanto a la metodología didáctica, será el profesor o la profesora quien decida la más adecuada en cada momento para poder adaptarse a cada grupo de estudiantes y al tipo de centro escolar y así rentabilizar al máximo los recursos disponibles.

La adquisición de los conceptos se hará de forma intuitiva, adquiriendo rigor matemático a medida que el alumnado avanza. Al mismo tiempo, se deberán trabajar destrezas numéricas básicas y el desarrollo de competencias geométricas, así como estrategias personales que les permitan enfrentarse a diversas situaciones problemáticas de la vida cotidiana.

Debemos conseguir también que los alumnos y las alumnas sepan expresarse oral, escrita y gráficamente con un vocabulario específico de términos y notaciones matemáticas.

Por otra parte, la resolución de problemas debe contemplarse como una práctica habitual integrada en el día a día del aprendizaje de las matemáticas.

Así mismo, es importante la propuesta de trabajos en grupo colaborativo ante problemas que estimulen la curiosidad y la reflexión del alumnado, ya que, además del entrenamiento de habilidades sociales básicas y enriquecimiento personal desde la diversidad, permiten desarrollar estrategias de defensa de sus argumentos frente a los de sus compañeros y compañeras y seleccionar la respuesta más adecuada para la situación problemática planteada.

Se reducirá el peso de las clases magistrales y se dedicará ese tiempo a clases con actividades de índole práctica que sean motivadoras del acceso al conocimiento.

Los alumnos utilizarán las tecnologías digitales para este acceso al conocimiento desde la práctica. Para ello deberán de realizar actividades prácticas basadas en objetos digitales de aprendizaje. Dichas actividades serán entregadas y evaluadas de forma digital mediante el uso de la plataforma Moodle, que servirá de agregador de contenidos y de plataforma de gestión educativa. Todo ello de acuerdo con lo descrito en el Proyecto de Innovación Tecnológica realizado en el centro.

MATERIALES DIDÁCTICOS

Libro de texto: “Matemáticas 1º ESO” de la editorial Anaya.

Pizarra, tiza blanca y de colores, cuadernos.

Reglas, cartabón, escuadra, compás.

Cuerpos geométricos.

Calculadora, ordenador y cañón y programas informáticos.

Fichas de trabajo (individuales-grupos) de refuerzo y ampliación.

Visualización de videos adecuados.

Juegos matemáticos.

PROCEDIMIENTOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

La evaluación será individualizada y tratará de medir, en la medida de lo posible, el cambio de actitud que los alumnos vayan experimentando hacia la asignatura, así como el incremento del ritmo de trabajo y el grado de consecución de los objetivos marcados.

Para la evaluación del alumno se tendrán en cuenta los siguientes mecanismos de recogida de la información:

Observación del cuaderno de ejercicios diario.

Participación en clase.

Pruebas escritas baremadas.

Esfuerzo general del alumno. Iniciativa e interés por el trabajo.

Trabajo en casa, trabajos en grupos.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Para calificar cada evaluación se tendrá en cuenta lo siguiente:

85 %. PRUEBAS ESCRITAS O POR ORDENADOR: Al final de cada evaluación, se realizará una prueba final global. Estas pruebas globales serán elaboradas por el Departamento.

Además, en cada evaluación, habrá al menos una prueba intermedia.

Por otra parte, en la 2ª y 3ª evaluación, se realizará una prueba de recuperación de la evaluación anterior, que será elaborada por el Departamento. Esta prueba de recuperación, la realizarán todos los alumnos, incluso los que ya han aprobado la evaluación anterior, y será calificada como una prueba intermedia más de la evaluación en la que se realiza.

Este 85 % se repartirá del siguiente modo:

- 40% para la prueba final global.
- 45 % para las pruebas intermedias y pruebas de recuperación de la evaluación anterior (15%)

15 %. TRABAJO DE CLASE y TRABAJO DE CASA: En este apartado, se tendrá en cuenta el trabajo de casa, el de clase, la participación y el cuaderno de trabajo.

El sistema de **redondeo** será el siguiente: si la cifra de las décimas es 7 o más se redondeará al siguiente entero, excepto para obtener la calificación de suficiente para lo que hará falta obtener al menos 5.

NOTA FINAL.

Se realizará un examen final en junio de toda la asignatura, obligatorio para todos los alumnos.

La nota final será: el 10% la nota del examen final y el 90% restante será la nota media de las 3 evaluaciones.

Para aprobar la asignatura hará falta obtener al menos un 5 mediante esta media ponderada, ó un 5 en el examen final

PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN

Como se menciona en el apartado anterior, se realizará una prueba de recuperación de cada evaluación, excepto para la 3ª evaluación. Además, se pedirá que el alumno entregue los trabajos que no hubiera realizado durante la evaluación y realice una serie de ejercicios y problemas de repaso.

RECUPERACIÓN DE LA MATERIA PENDIENTE

Durante este curso hay dos horas de recuperación para los alumnos con las matemáticas pendientes de 1º de la ESO. Para recuperar dicha materia deberán aprobar la materia optativa de Recuperación de matemáticas de 2º ESO. Los alumnos que no cursen esta materia optativa, realizarán exámenes con una periodicidad mensual, de cada tema.

En caso de no aprobar esos parciales, realizarán un examen final de recuperación.

Los alumnos que resulten evaluados negativamente, podrán presentarse a una prueba escrita de recuperación a finales de junio, basada en los contenidos la programación de 1º E.S.O.

PRUEBAS EXTRAORDINARIAS

Los alumnos que suspendan evaluación ordinaria, podrán presentarse a una prueba escrita de recuperación a finales de junio.

PROCEDIMIENTO PARA INFORMAR AL ALUMNADO Y SUS FAMILIAS

Las programaciones didácticas se publicarán en la página web del centro.

MEDIDAS ORDINARIAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD

Este curso 2016/2017, tenemos un grupo de desdoble flexible en 1º ESO, entre los grupos 1º A y 1º B.

La selección de alumnos ha sido de la forma siguiente:

Después de pasarles una prueba escrita de nivel, hemos seleccionado a los alumnos que tenían un nivel más bajo.

Con este grupo se trabajarán los mismos contenidos que en el resto pero adaptándolos a sus necesidades, proponiendo actividades más guiadas y haciendo un seguimiento más individualizado, para llegar, al menos, a los contenidos mínimos del curso.

La coordinación de los profesores implicados se hará dentro de las reuniones del Departamento.

Se hará una revisión mensual de la programación. Además, en cada evaluación, hacia la mitad y al final de la misma, se revisarán los posibles cambios del grupo flexible al de referencia y viceversa.

Los cambios en los grupos se harán basándonos en:

- Nivel de conocimientos alcanzados.
- Adaptación al grupo.
- La adquisición de hábito de estudio y trabajo.

Alumnos con necesidades educativas especiales

Si en el grupo hay algún alumno con necesidades educativas especiales, se coordinará con el Departamento de Orientación la adaptación curricular que se considere necesaria.

Los profesores del área, de acuerdo con la evaluación inicial elaborada por el profesor de apoyo (competencia curricular) adaptaran la programación para que dichos alumnos alcancen los mínimos del curso.

ADAPTACIONES CURRICULARES

En los grupos en los que haya algún alumno con necesidades educativas especiales, se realizará una coordinación con el Departamento de Orientación para la adaptación curricular que se considere necesaria, una vez que se haya pasado un proceso de evaluación inicial.

Los profesores del área, de acuerdo con la evaluación inicial elaborada por el profesor de apoyo (competencia curricular) adaptaran la programación para que dichos alumnos alcancen los mínimos del curso.

FOMENTO DE LA LECTURA

Para conseguir fomentar la lectura, el profesor hará especial hincapié en la lectura pausada, comprensiva y analítica de los enunciados de los problemas propuestos en clase.

También se traerán a clase textos obtenidos de la prensa escrita para algunos ejercicios.

También se controlará la ortografía y la expresión en todos los escritos que el alumno entregue al profesor:

- Se marcarán las faltas.
- Se les hará ver los errores, intentando que los corrijan, valorando la forma correcta de escribir y expresarse.

Además se propondrá semanalmente dos problemas pidiéndoles que expresen todos los procesos y razonamientos que conducen a la solución.

MEDIDAS PARA EVALUAR

En el centro está implantado un procedimiento de seguimiento de las programaciones que consta de contenidos, calificaciones, dificultades encontradas y propuestas de mejora.