



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

LEYENDA:
● 1 sesión
● 1/2 sesión

RECURSOS

Interactivo
Libro (teoría y ejercicios)
Ejercicios extra
Juego
Manipulativo
Simulación (Geogebra, Desmos...)
ABP (problema) o rutina de pensamiento
Video (animación...)
ABP (proyecto)

Listado de proyectos (ABP)

TIPO 1. CONTENIDO ESPECÍFICO

PROPORCIONALIDAD NUMÉRICA

Restaurante Vidasana - ABP (proyecto)

Proyecto para aplicar los conceptos de: proporcionalidad, repartos, porcentajes, variaciones porcentuales... al diseño de una carta de menús saludable de un restaurante.

● ●

●●●

CUERPOS GEOMÉTRICOS

En el zoo - ABP (proyecto)

Proyecto para aplicar el cálculo de áreas y volúmenes.

● ●

●●●

ESTADÍSTICA

El coste de las NNTT (nuevas tecnologías) - ABP (proyecto)

Proyecto para aplicar la estadística al estudio del coste de las nuevas tecnologías (dinero y tiempo) y a la sensibilización sobre un problema real como es la dependencia con las NNTT.

● ● ●

●●●

ESTADÍSTICA

TIC: tiempo y dinero - ABP (proyecto interdisciplinar)

Proyecto para aplicar la estadística al estudio del uso de las TIC (dinero y tiempo) y a la sensibilización sobre un problema real como es la dependencia con las TIC.

●

Sin definir

PROBABILIDAD

Buena suerte - ABP (proyecto)

Proyecto para trabajar conceptos de probabilidad y concienciar sobre el peligro de las apuestas deportivas online.

● ●

●●●

TIPO 2. CONTENIDO ADAPTABLE

VARIOS

Reloj matemático - ABP (proyecto)

Proyecto adaptable a diversos contenidos cuyo punto de partidas son las soluciones, los números del 1 al 12, basado en la elaboración de un reloj.

●●

ARITMÉTICA-ESTADÍSTICA

El hambre y las matemáticas - ABP (proyecto)

Proyecto para aplicar el lenguaje matemático (fracciones, notación científica, proporcionalidad, estadística...) a la sensibilización sobre un problema real como es el hambre.

● ● ●

●●●

ECUACIONES DE PRIMER GRADO, SEGUNDO GRADO Y SISTEMAS DE

ECUACIONES (PROBLEMAS)

Aprendiendo enseñando - ABP (proyecto)

Proyecto para aplicar la competencia digital al estudio de los problemas de sistemas de ecuaciones.

● ● ●

●●●

ECUACIONES DE PRIMER GRADO, SEGUNDO GRADO Y SISTEMAS DE

ECUACIONES (PROBLEMAS)

¡Escápate! - ABP (proyecto)

Proyecto para trabajar problemas de ecuaciones y sistemas a través de la gamificación mediante el diseño de un juego de fuga.

● ● ●

●●●

FUNCIÓNES

Funcionity - ABP (proyecto)

Proyecto para reforzar los conceptos básicos de funciones y estudio de una función.

● ● ●

●●●

ARITMÉTICA

Naturales

Naturales (básico)

Sistema decimal. Orden. Operaciones. Aproximación.

●

●

(sin corrección)

Naturales (ampliación)

Propiedades de la suma y de la resta. Propiedades de la multiplicación y la división. Jerarquía de operaciones.

●

●

(sin corrección) (x2)

Naturales (problemas, básico)

Sumas y restas. Multiplicaciones y divisiones. Combinados simples.

●

●

Naturales (problemas, ampliación)

Combinados de dificultad baja, dificultad media y dificultad alta.

●

●



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

RECURSOS

LEYENDA:
● 1 sesión
● 1/2 sesión

Interactivo

Libro (teoría y ejercicios)

Ejercicios extra

Juego

Manipulativo

Simulación (Geogebra, Desmos...)

ABP (problema) o rutina de pensamiento

Video (animación...)

ABP (proyecto)

Potencias y raíces
(en 2º ESO y 3º ESO se aconseja impartir después de Fracciones/Racionales)

Raíz cuadrada (básico)

Raíces cuadradas exactas. Raíces cuadradas enteras. Problemas con raíces cuadradas exactas. Problemas con raíces cuadradas enteras.

●

Potencias (básico)

Elementos de una potencia. Potencias de exponente 0 y 1. Potencias de base 10. Potencias de igual base. Potencias de igual exponente.

●

Repaso

Repaso

Potencias (jerarquía, exponente natural)

"Reloj matemático" sobre jerarquía de operaciones con potencias de exponente natural.

●

Repaso

Potencias (ampliación I, exponente natural)

Potencia de base negativa. Potencia de una potencia. Potencia de un producto/división. Potencia de un cociente.

●

Repaso

Potencias (ampliación II, exponente entero)

Potencia de base negativa. Potencia de una potencia. Potencia de un producto/división. Potencia de exponente negativo. Potencia de un cociente.

●

Potencias (reducción a única potencia)

Caso 1: Potencias con igual base. Caso 2: Potencias con bases opuestas. Caso 3: Potencias con bases inversas. Caso 4: Potencias con bases distintas por exponentes. Caso 5: Potencias con bases múltiples.

●

Potencias (simplificación de cocientes)

Caso 1: Cociente de potencias con bases iguales.

●

Caso 2: Cociente de potencias con bases distintas.

●

Caso 3: Cociente de potencias con bases múltiples.

Caso 4: Cociente de potencias con bases múltiples distintas.

Notación científica (básico) *

De número a notación científica. De notación decimal a científica.

* En 3º ESO se encuentra en "Reales"

●

Notación científica (operaciones) *

Recordando la notación científica. Suma/resta. Multiplicación/división.

* En 3º ESO se encuentra en "Reales"

●

Radicales *

* Ir al bloque "Radicales"

Divisibilidad

Divisibilidad (básico)

Relación de divisibilidad. Múltiplos de un número. Divisores de un número. Criterios de divisibilidad.

●

Repaso

Divisibilidad (problemas)

Relación de divisibilidad. Múltiplos de un número. Divisores de un número. Criterios de divisibilidad.

●

Repaso

MCD y MCM (básico)

Números primos. Descomposición factorial. Cálculo MCD. Cálculo MCM.

●

Repaso

MCD y MCM (problemas)

Resolución de problemas: MCD, MCM, MCD y MCM.

●

Repaso

Fracciones

(en 3º ESO se imparte como "Racionales")

Fracciones (básico)

Elementos y lectura. Significado. Tipos: propias e impropias. Representación.

●

Repaso

Repaso

Fracciones (ampliación)

Fracciones equivalentes. Amplificación/simplificación. Fracción irreducible. Comparación y orden.

●

Repaso

Repaso

Fracciones (sumas y restas)

Suma y resta de fracciones con igual denominador. Recordando el MCM. Suma y resta de fracciones con distinto denominador. Suma y resta de fracciones con enteros.

●

Repaso

Repaso

Fracciones (multiplicaciones y divisiones)

Multiplicación de fracciones. División de fracciones. Multiplicación y división de fracciones con enteros.

●

Repaso

Repaso

Fracciones (jerarquía, básico)

Operaciones combinadas de sumas y restas. Operaciones combinadas de sumas, restas, multiplicaciones y divisiones.

●

Repaso

Fracciones (jerarquía, ampliación)

Operaciones combinadas con corchetes. Operaciones combinadas racionales. Operaciones combinadas tipo "castillo".

●

Fracciones (problemas, básico)

Resolución de problemas: fracciones equivalentes, fracción unidad y fracción de una cantidad.

●

Repaso

Repaso

Fracciones (problemas, ampliación)

Resolución de problemas: fracciones encadenadas, total a partir de una parte.

●

Repaso



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

RECURSOS

LEYENDA:
● 1 sesión
● 1/2 sesión

Interactivo
Libro (teoría y ejercicios)
Ejercicios extra
Juego
Manipulativo
Simulación (Geogebra, Desmos...)
ABP (problema) o rutina de pensamiento
Video (animación...)
ABP (proyecto)

		1º ESO 12-13 años	2º ESO 13-14 años	3º ESO 14-15 años	Interactivo	Libro (teoría y ejercicios)	Ejercicios extra	Juego	Manipulativo	Simulación (Geogebra, Desmos...)	ABP (problema) o rutina de pensamiento	Video (animación...)	ABP (proyecto)
	Racionales (clasificación) Clasificación de los números racionales. ●			●		●							
	PROYECTO - El hambre y las matemáticas - ABP (proyecto) Proyecto para aplicar el lenguaje matemático (fracciones, notación científica, proporcionalidad, estadística...) a la sensibilización sobre un problema real como es el hambre. ● ● ●		●	●									● ● ●
Decimales	Decimales (conceptos básicos I) Sistema decimal. Partes de un decimal. Descomposición de decimales. Representación de decimales en la recta. Comparación y orden de decimales. ●	●			●		● (sin corrección)	●					
	Decimales (conceptos básicos II) Tipos de decimales. Expresión de una fracción como un decimal. Expresión de un decimal exacto como fracción. ●	●	Repaso		●		● (sin corrección)						
	Decimales (suma, resta y multiplicación) Suma y resta de decimales. Multiplicación de decimales. Multiplicación por 10, 100... y 0,1, 0,01... ●	●	Repaso		●		● (sin corrección)						
	Decimales (divisiones, básico) Dividendo y divisor sin decimales. Dividendo con decimales (caso 1, exacta directa). Dividendo con decimales (caso 2, exacta añadiendo ceros). ●	●	Repaso		●		● (sin corrección)						
	Decimales (divisiones, ampliación) Divisor con decimales. Dividendo y divisor con decimales (caso 1). Dividendo y divisor con decimales (caso 2). ●	●	Repaso		●		● (sin corrección)						
	Decimales (divisiones múltiplos de 10) Divisor 10, 100... Divisor 0,1, 0,01... Divisor y dividendo 10, 100, 0,1, 0,01... ●	●	Repaso		●		● (sin corrección)						
	Decimales (aproximaciones) * Aproximación por truncamiento. Aproximación por redondeo. Aproximación por defecto y por exceso. ●	●	Repaso	Repaso	●		● (sin corrección)						
	Decimales (problemas) 1. Sumas y restas 2. Multiplicaciones 3. Divisiones 4. Todas las operaciones (básico) 5. Todas las operaciones (avanzado) ●	●	Repaso				● (x5)						
	Decimales (fracción generatriz) * De decimal exacto a fracción. De decimal periódico a fracción. ●			●	Repaso		●						
		* Dos opciones: con fórmula y sin fórmula En 3º ESO se encuentra en "Reales"											
Enteros <i>(en 2º ESO se imparte antes de "Potencias")</i>	Enteros (conceptos básicos) Representación. Orden. Valor absoluto. Opuesto. ●	●	Repaso	Repaso	●		● (sin corrección)						
	Enteros (suma y resta) Conceptos básicos. Suma y resta de dos enteros. Suma y resta de enteros con paréntesis y corchetes. ●	●	Repaso	Repaso	●		● (sin corrección)	●	●				
	Enteros (multiplicación y división) Conceptos básicos. Multiplicación y división de dos enteros. Multiplicación y división de varios enteros. ●	●	Repaso	Repaso	●		● (sin corrección)	●	●	(x2)			
	Enteros (jerarquía de operaciones) Conceptos básicos. Operaciones combinadas con sumas, restas, multiplicaciones y divisiones. Operaciones combinadas con paréntesis y corchetes. Operaciones combinadas con potencias y raíces. ●	●	Repaso	Repaso	●		● (sin corrección)	●	●	(x2)			
	Enteros (problemas) Incrementos y disminuciones. Concepto de variación. ●	●	Repaso			●		● (sin corrección)					
Radicales	Radicales (básico) De potencia a radical. Elementos de un radical. Radicales equivalentes. ●			●	●		● (sin corrección)						
	Radicales (propiedades) Suma y resta. Producto y cociente. ●			●	●		● (sin corrección)						
	Radicales (extracción de factores) Extracción de factores. Suma y resta de radicales de distinto radicando. ●			●			●						
	Radicales (introducción de factores) Introducción de factores. ●			●			●						
Reales	Notación científica (básico) * De número a notación científica. De notación decimal a científica. ●			●	●		● (sin corrección)						
	* También en "Potencias"												



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

LEYENDA:
● 1 sesión
● 1/2 sesión

RECURSOS

Interactivo
Libro (teoría y ejercicios)
Ejercicios extra
Juego
Manipulativo
Simulación (Geogebra, Desmos...)
ABP (problema) o rutina de pensamiento
Video (animación...)
ABP (proyecto)

	<p>Notación científica (operaciones) * Recordando la notación científica. Suma/resta. Multiplicación/división. * También en "Potencias"</p> <p>Intervalos (básico) Forma gráfica. Forma [a,b]. Forma $a \leq x \leq b$ (algebraica).</p> <p>Intervalos (con infinito) Forma gráfica. Forma [a,b]. Forma $a \leq x \leq b$ (algebraica). Forma con \mathbb{R} (reales).</p> <p>Intervalos (a trozos) Con trozos. Con trozos y puntos.</p> <p>Reales (clasificación) Clasificación de los números reales.</p>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema métrico	<p>Medidas de longitud (básico) El metro y sus múltiplos y submúltiplos. Conversión a unidad inferior. Conversión a unidad superior.</p> <p>Medidas de superficie (básico) El metro cuadrado y sus múltiplos y submúltiplos. Conversión a unidad inferior. Conversión a unidad superior.</p> <p>Medidas de volumen (básico) El metro cúbico y sus múltiplos y submúltiplos. Conversión a unidad inferior. Conversión a unidad superior.</p>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema sexagesimal	<p>Medida de tiempo (básico) Unidades de medida. Conversión a incomplejo. Conversión a complejo. Suma de tiempos. Resta de tiempos.</p> <p>Medida de tiempo (ampliación) El día y sus múltiplos. El año y sus múltiplos. Multiplicación de medidas de tiempo. División de medidas de tiempo.</p> <p>Medida de tiempo (problemas con sumas y restas) Resolución de problemas de medida de tiempo: sumas y restas sin ajuste, sumas y restas con ajuste, operaciones combinadas de sumas y restas.</p> <p>Medida de tiempo (problemas con multiplicaciones y divisiones) Resolución de problemas de medida de tiempo: con una operación y con varias operaciones.</p> <p>Medida de ángulos (básico) Unidades de medida. Conversión a incomplejo. Conversión a complejo. Suma de tiempos. Resta de tiempos.</p> <p>Medida de ángulos (ampliación) Ángulos complementarios. Ángulos suplementarios. Multiplicación de un ángulo por un número. División de un ángulo por un número.</p>	●	Repaso	●	Repaso	●	Repaso	●	Repaso	●	Repaso	●
Proporcionalidad numérica	<p>Proporcionalidad numérica (básico) Expresión de una razón. Formación de proporciones. Comprobación de dos magnitudes directas o inversamente proporcionales. Resolución de problemas.</p> <p>Repartos proporcionales (básico) Repartos proporcionales. Repartos inversamente proporcionales.</p> <p>Porcentajes (regla de tres) Definición de porcentaje. Cálculo de la parte conociendo el total. Cálculo del porcentaje. Cálculo del total conociendo la parte.</p> <p>Porcentajes (razón) Definición de porcentaje. Cálculo de la parte conociendo el total. Cálculo del porcentaje. Cálculo del total conociendo la parte.</p> <p>Variaciones porcentuales (básico) Caso 1. Disminuciones (cálculo del valor final conocido el valor inicial). Caso 2. Disminuciones (cálculo del valor inicial conocida la disminución). Caso 3. Disminuciones (cálculo de la variación conocidos los valores inicial y final). Caso 4. Aumentos (cálculo del valor final conocido el valor inicial). Caso 5. Aumentos (cálculo del valor inicial conocido el aumento).</p> <p>Variaciones porcentuales (ampliación) Caso 1. Disminuciones (cálculo del valor inicial conocido el valor final). Caso 2. Disminuciones (cálculo del valor final conocida la disminución). Caso 3. Aumentos (cálculo del valor inicial conocido el valor final). Caso 4. Aumentos (cálculo del valor final conocido el aumento).</p> <p>Interés simple (básico) - ABP (problema) Cálculo del beneficio.</p>	●	Repaso	●	Repaso	●	Repaso	●	Repaso	●	Repaso	●



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

LEYENDA:
● 1 sesión
● 1/2 sesión

Interés compuesto (básico) - ABP (problema)

Cálculo del capital final. Cálculo del beneficio.

Opción 1. Sólo interés compuesto

Opción 2. Interés simple y compuesto

PROYECTO - Restaurante Vidasana - ABP (proyecto)

Proyecto para aplicar los conceptos de: proporcionalidad, repartos, porcentajes, variaciones porcentuales... al diseño de una carta de menús saludables de un restaurante.

RECURSOS

Interactivo
Libro (teoría y ejercicios)
Ejercicios extra
Juego
Manipulativo
Simulación (Geogebra, Desmos...)
ABP (problema) o rutina de pensamiento
Video (animación...)
ABP (proyecto)

ÁLGEBRA

Expresiones algebraicas

(en 2º ESO y 3º ESO se aconseja impartir antes de los problemas de "Ecuaciones")

Expresiones algebraicas (I)

Lenguaje numérico y lenguaje algebraico. Reglas del lenguaje algebraico.

Planteamiento de expresiones (aumentos, disminuciones, múltiplos, partes, potencias).

Expresiones algebraicas (II)

Planteamiento de expresiones sobre: números, edades, cantidades, porcentajes y geometría.

Expresiones algebraicas (III)

Planteamiento de expresiones (dificultad alta). Cálculo del valor numérico.

Planteamiento de expresiones algebraicas con dos incógnitas. Cálculo del valor numérico con dos incógnitas.

Expresiones algebraicas (planteamiento problemas)

5 Casos: sobre números (ecuaciones de 1er y 2º grado), sobre repartos (ecuaciones de 1er grado), sobre edades (ecuaciones de 1er y 2º grado) y sobre geometría (ecuaciones de 1er y 2º grado), sobre problemas típicos de sistemas de ecuaciones.

Monomios y polinomios

Monomios (básico)

Identificación de un monomio. Monomios semejantes y opuestos. Suma y resta de monomios.

Monomios (ampliación)

Multiplicación de monomios. División de monomios. Potencias de monomios.

Polinomios (valor numérico)

Cálculo del valor numérico (una variable). Cálculo del valor numérico (dos variables).

Polinomios (raíz)

Comprobación de raíces de un polinomio (una variable). Comprobación de raíces de un polinomio (dos variables).

Polinomios (sumas y restas)

Elementos de un polinomio. Reducción de polinomios. Polinomios ordenados y completos. Suma de polinomios. Resta de polinomios.

Polinomios (multiplicaciones, básico)

Caso 1: Polinomio por monomio. Caso 2: Polinomio por polinomio. Caso 3: Polinomio por polinomio (incompleto).

Polinomios (multiplicaciones, ampliación)

Caso 1: Polinomio por monomio con dos variables. Caso 2: Polinomio por polinomio con más de dos variables.

Polinomios (divisiones por método general)

Caso 1: Divisor monomio. Caso 2: Divisor polinomio. Caso 3: Dividendo incompleto. Caso 4: Divisor incompleto. Caso 5: Dividendo/divisor incompleto.

Polinomios (divisiones por Ruffini)

Conceptos básicos. Método Ruffini. Caso 1: Dividendo completo. Caso 2: Dividendo desordenado. Caso 3: Dividendo incompleto.

Factor común (básico)

De números. De letras. De números y letras. Casos especiales (factores negativos y fracciones).

Identidades notables (básico)

El cuadrado de una suma. El cuadrado de una diferencia. Suma por diferencia.

Identidades notables (ampliación)

Combinados de cuadrado de una suma/diferencia. Combinados de suma por diferencia. Combinados de identidades notables.

Identidades notables (factorización 1)

5 Casos del cuadrado de una suma/diferencia.

Identidades notables (factorización 2)

4 Casos de suma por diferencia.



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Curriculum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

LEYENDA:

● 1 sesión

◐ 1/2 sesión

RECURSOS

	1º ESO 12-13 años	2º ESO 13-14 años	3º ESO 14-15 años	Interactivo 	Libro (teoría y ejercicios)	Ejercicios extra	Juego	Manipulativo	Simulación (Geogebra, Desmos...)	ABP (problema o rutina de pensamiento)	Video (animación...)	ABP (proyecto)	
					● (teoría a pasos)								
			●		●								
			●		●	●	● (ejercicios Libro)						
			●		●								
Ecuaciones primer grado	Ruffini (factorización) 3 Casos de factorización por Ruffini.												
	Polinomios (factorización) 8 Casos de factorización (1º factor común, 2º Ruffini y 3º identidades notables).			●									
	Polinomios (fracciones algebraicas, simplificación) Simplificación de fracciones algebraicas por: factor común, Ruffini e identidades notables.			●									
	Polinomios (fracciones algebraicas, operaciones) Operaciones con fracciones algebraicas: común denominador, suma y resta, multiplicación y división			●									
	Primer grado (básico) Identificación de una ecuación de primer grado. Identificación de los elementos de una ecuación de primer grado. Reglas básicas de las ecuaciones. Resolución de una ecuación de primer grado simple.	●	Repaso	Repaso	●		●			●			
	Primer grado (ampliación) Reglas avanzadas de las ecuaciones. Resolución de una ecuación de primer grado con paréntesis. Resolución de una ecuación de primer grado con denominadores (por MCM). Resolución de una ecuación de primer grado con denominadores (en cruz).	●	Repaso	Repaso	●		●			●	●		
	Primer grado (soluciones especiales) Caso 1: Infinitas soluciones. Caso 2: Sin solución.		●	Repaso		●					●		
	Primer grado (avanzado) Resolución de ecuaciones con paréntesis y denominadores, dificultad alta.			●		●				●			
	Primer grado (avanzado, combo) Con paréntesis, con denominadores (por mcm y en cruz) y racionales. Con distinto nº de soluciones.			●		●							
	Primer grado (problemas de números) Planteamiento de incógnitas. Planteamiento de ecuaciones. Resolución de problemas: - Sin paréntesis - Sin/con paréntesis	●	Repaso	Repaso	●		● (x2)						
	Primer grado (problemas de números especiales) Números consecutivos. Números consecutivos pares. Números consecutivos impares.		●	Repaso		● (sin corrección)							
	Primer grado (problemas de repartos/partes) Planteamiento de incógnitas. Planteamiento de ecuaciones. Resolución de problemas. Tipología: - Incógnitas encadenadas - Partes no encadenadas - Partes encadenadas		●	Repaso	●		● (x3) (sin corrección)						
	Primer grado (problemas de edades) Planteamiento de incógnitas. Planteamiento de ecuaciones. Resolución de problemas.		●	Repaso	●		● (sin corrección)						
Primer grado (problemas de geometría, básico) Dificultad: baja, media y alta. Planteamiento de incógnitas, planteamiento de ecuaciones y resolución de problemas.		●	Repaso		● (sin corrección)								
Primer grado (problemas de geometría, ampliación) Dificultad: baja, media y alta. Planteamiento de incógnitas, planteamiento de ecuaciones y resolución de problemas.			●		● (sin corrección)								
Primer grado (mix de problemas) Problemas de ecuaciones de primer grado sobre: números, reparto, edades y geometría.		●	Repaso	●		● (sin corrección)							
Primer grado (problemas de móviles) - ABP (problema) ABP (problema) aplicado a la resolución de problemas de ecuaciones de primer grado de móviles.			●							●			
Breakout de ecuaciones - ABP (proyecto) ABP (proyecto) para trabajar problemas de ecuaciones de primer grado a través de la gamificación mediante el diseño de un un juego de fuga.		●	●									●●●	
Ecuaciones segundo grado	Segundo grado (2 sol., básico) Identificación de una ecuación de segundo grado. Identificación de los 3 coeficientes: a, b y c. Aprendizaje de la fórmula general. Resolución de una ecuación de segundo grado (2 soluciones).	●	Repaso	●		● (sin corrección)							
	Segundo grado (1 sol. doble y 0 sol.) Resolución de una ecuación de segundo grado (1 solución doble). Resolución de una ecuación de segundo grado (0 soluciones). Resolución de una ecuación de segundo grado (desordenada).	●	Repaso		●		● (sin corrección)						



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

LEYENDA:
● 1 sesión
● 1/2 sesión

RECURSOS

Interactivo
Libro (teoría y ejercicios)
Ejercicios extra
Juego
Manipulativo
Simulación (Geogebra, Desmos...)
ABP (problema) o rutina de pensamiento
Video (animación...)
ABP (proyecto)

Breakout de ecuaciones - ABP (proyecto)

Proyecto para trabajar problemas de sistemas de ecuaciones a través de la gamificación mediante el diseño de un juego de fuga.

● ●

● ● ●

Sucesiones

Sucesiones (básico)

Definición de sucesión. Términos de una sucesión. Regla de formación.

●

●

●
(sin corrección)

Sucesiones (término general)

Conceptos básicos. Cálculo del valor de un término. Cálculo de la posición de un término.

●

●

●
(sin corrección)

Progresiones aritméticas (término general, básico)

Características. Término general. Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la diferencia). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la diferencia).

●

●

●
(sin corrección)

Progresiones aritméticas (término general, ampliación)

Conocidos dos términos consecutivos. Conocidos dos términos no consecutivos.

●

●

Progresiones aritméticas (problemas término general)

Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la diferencia). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la diferencia).

●

●

Progresiones geométricas (término general, básico)

Características. Término general. Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la razón). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la razón).

●

●

Progresiones geométricas (término general, ampliación)

Conocidos dos términos consecutivos. Conocidos dos términos no consecutivos.

●

●

Progresiones geométricas (problemas término general)

Cálculo del valor de un término (conocido otro término y la razón). Cálculo de la posición de un término (conocido otro término y la razón).

●

●

Progresiones aritméticas (suma de términos) - ABP (problema)

ABP (problema) de cálculo de la suma de "n" términos de una progresión aritmética.

●

●

Progresiones geométricas (suma de términos) - ABP (problema)

Tipo 1: ABP (problema) de cálculo de la suma de "n" términos de una progresión aritmética. Tipo 2: ABP (problema) de cálculo de la suma de "n" términos de una progresión aritmética (r entre -1 y 1).

●

(x2)

●

(x2)

GEOMETRÍA

Figuras planas

Rectas y ángulos (básico)

Rectas y sus elementos. Tipos de rectas. Ángulos y sus elementos. Tipos de ángulos.

●

Repaso

●

●

●

Circunferencia (básico)

Elementos. Posiciones relativas. Fórmula de la longitud. Problemas.

●

Repaso

Repaso

●

●

Circunferencia (longitud de un arco) - ABP (problema)

ABP (problema) aplicado al cálculo del arco de una circunferencia por regla de tres.

●

Repaso

●

Cuadriláteros (básico)

Características. Paralelogramos. Trapecios y trapecoides.

●

Repaso

Repaso

●

●
(sin corrección)

Triángulos (básico)

Elementos y condición de longitud de lados. Tipos de triángulos. Rectas notables. Puntos notables.

●

Repaso

Repaso

●

●
(sin corrección)

Teorema de Pitágoras (básico)

Cuándo se puede aplicar. Aprendizaje de la fórmula. Cálculo de la hipotenusa. Cálculo de un cateto.

●

Repaso

Repaso

●

●

Teorema de Pitágoras (ampliación) - ABP (problema)

ABP (problema) para el desarrollo del teorema de Pitágoras cuando sólo se conoce uno de los tres lados: diagonal de un cuadrado y altura de un triángulo equilátero.

●

●

Perímetros (básico)

Nota: Ejercicios sin Pitágoras. De figuras poligonales. De figuras circulares. De figuras complejas.

●

Repaso

●

●

Perímetros (ampliación)

NOTA: Ejercicios con Pitágoras. De figuras poligonales. De figuras circulares.

●

Repaso

●

●

Círculo (básico)

Figuras circulares. Fórmula del área. Problemas.

●

Repaso

Repaso

●

●

●

Círculo (ampliación)

Corona circular (área). Trapecio circular (área). Sector circular (área). Segmento circular (área).

●

Repaso

●

●



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

RECURSOS

LEYENDA:

● 1 sesión

● 1/2 sesión

Interactivo	Libro (teoría y ejercicios)	Ejercicios extra	Juego	Manipulativo	Simulación (Geogebra, Desmos...)	ABP (problema) o rutina de pensamiento	Video (animación...)	ABP (proyecto)
-------------	-----------------------------	------------------	-------	--------------	----------------------------------	--	----------------------	----------------

Esfera (volumen, básico) Cálculo del volumen total de una esfera.	●	Repaso					●	
Cuerpos geométricos (volúmenes) - ABP (problema) ABP (problema) sobre la comprobación del volumen de objetos reales: prisma, cilindro, pirámide, cono y esfera.		●	Repaso			●		
Cuerpos geométricos (áreas y volúmenes, ampliación) El volumen como dato. Cálculo de tiempos de llenado/vaciado. Áreas y volúmenes. Circunscrito e inscrito.			●					
Cuerpos geométricos (áreas y volúmenes, piezas combinadas) - ABP (problema) ABP (problema) sobre áreas y volúmenes de piezas combinadas: - Pieza 1: semicilindro, semicono y semiesfera - Pieza 2: prisma cuadrangular y pirámide cuadrangular			●			●		
Cuerpos geométricos (áreas y volúmenes) - Juego Gamificación (Breakout) sobre áreas y volúmenes de: prismas, cilindros, pirámides, conos y esferas.			●	●				
El secreto de la fórmula (áreas y volúmenes) - Juego Gamificación (7 retos matemáticos) para trabajar el cálculo de áreas y volúmenes.			●	●				
Cuerpos geométricos (áreas y volúmenes, avanzado) Con Pitágoras.			●				●	
En el zoo - ABP (proyecto) Proyecto para aplicar el cálculo de áreas y volúmenes		●	●					●●●

Proporcionalidad geométrica

Escalas (básico) Representación. Tipos de escalas. Cálculo de la escala. Cálculo de la medida del dibujo y real	●	Repaso						
Semejanza (triángulos) Caso 1: Lados proporcionales. Caso 2: Dos ángulos iguales. Caso 3: Ángulo igual y lados adyacentes proporcionales.	●	Repaso						
Teorema de Tales (básico) El teorema. Aplicación del teorema. Triángulos en posición Tales. Problemas de triángulos.	●	Repaso						
Teorema de Tales (ampliación) Triángulos en posición Tales. Problemas con triángulos: "adyacentes", "opuestos" y "opuestos-inversos".	●	Repaso						

FUNCIONES

Funciones

Funciones y gráficas (básico) Sistema de coordenadas. Concepto de función (variables). Expresión de una función como una fórmula. Tabla de valores. Representación e interpretación de una función.	●	Repaso	Repaso					
Funciones y gráficas (variables) Variables dependientes e independientes.			●					
Funciones (gráficas) Asociación a la gráfica. El enunciado como dato. La tabla como dato. La gráfica como dato.			●					
Estudio de una función (básico) Dominio y recorrido. Puntos de corte. Continuidad. Crecimiento. Máximos y mínimos.	●	Repaso	Repaso					
Funciones (dominio, recorrido y continuidad) Estudio del dominio, recorrido y continuidad de funciones a trozos.			●					
Funciones (gráficas) Asociación a la gráfica. El enunciado como dato. La tabla como dato. La gráfica como dato.			●					
Funciones lineales (puntos de corte) Casos: $y=mx+n$, $y=mx$, $y=n$.			●					
Funciones (periodicidad) A partir del gráfico. A partir del enunciado.			●					
Funciones (simetría) Función par (gráficamente). Función par (análiticamente). Función impar (gráficamente). Función impar (análiticamente)			●					
Función lineal (básico) Expresión y representación gráfica. Pendiente.		●	Repaso			●		
Función lineal (estudio, básico) Dominio y recorrido. Continuidad. Puntos de corte. Crecimiento.			●					



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

1º ESO
12-13 años

2º ESO
13-14 años

3º ESO
14-15 años

RECURSOS

LEYENDA:
● 1 sesión
● 1/2 sesión

Interactivo
Libro (teoría y ejercicios)
Ejercicios extra
Juego
Manipulativo
Simulación (Geogebra, Desmos...)
ABP (problema) o rutina de pensamiento
Video (animación...)
ABP (proyecto)

Función afín (básico) Expresión y representación gráfica. Pendiente y ordenada en el origen.	●	Repaso	●							
Función afín (estudio, básico) Dominio y recorrido. Continuidad. Puntos de corte. Crecimiento.			●	●						
Función constante (básico) Expresión y representación gráfica. Pendiente y ordenada en el origen.			●	●						
Función constante (estudio, básico) Dominio y recorrido. Continuidad. Puntos de corte. Crecimiento.			●	●						
Función lineal (problemas) Identificación de variables. Cálculos a partir de la expresión. Cálculos a partir de la representación gráfica.			●	●						
Función afín (problemas) Identificación de variables. Cálculos a partir de la expresión. Cálculos a partir de la representación gráfica.			●	●						
Funciones (problemas) - ABP (problema) ABP (problema) aplicado al cálculo de tarifas de menor coste de internet y electricidad (simplificado) con: funciones afines, funciones lineales y funciones constantes.			● (sin corrección)	● (sin corrección)						
Función lineal y afín (ecuación recta I) Obtención de la ecuación de la recta a partir de: dos puntos (por sistemas de ecuaciones), dos puntos (por fórmula), a partir de su gráfico identificando "m" y "n"			●	●						
Función lineal y afín (ecuación recta II) Obtención de la ecuación de la recta a partir de: un punto y la pendiente, un punto y el punto de corte con el eje Y y un punto y es paralela a otra recta.			●	●						
Función cuadrática (básico) Expresión. Vértice (máximo/mínimo) y eje de simetría. Representación gráfica.			●	●						
Funciones cuadrática (puntos de corte) Caso 1: Función tipo $y=ax^2+bx+c$. Caso 2: Función tipo $y=ax^2+bx$. Caso 3: Función tipo $y=ax^2+c$. Caso 4: Función tipo $y=ax^2$.			●	●			●			
Funcionarity - ABP (proyecto) Proyecto para reforzar los conceptos básicos de funciones y estudio de una función.			●							●●●

ESTADÍSTICA

Estadística

Tabla de frecuencias (básico) Conceptos básicos. Tabla de frecuencias absolutas. Tabla de frecuencias relativas. Tabla de frecuencias porcentuales.	●	Repaso	Repaso	●		●				
Gráficos estadísticos (básico) Diagrama de barras. Histograma. Polígono de frecuencias. Diagrama de sectores.	●	Repaso	Repaso		●		●			
Medidas de centralización (básico) Media aritmética. Mediana. Moda.	●	Repaso	Repaso	●		●				
Medidas de dispersión (básico) Significado. Rango (recorrido). Desviación media. Desviación media (datos agrupados).		●	Repaso	●		●				
Medidas de dispersión (ampliación) - ABP (problema) Varianza. Desviación típica. Coeficiente de variación.			●					●		
Medidas de posición (básico) - ABP (problema) Cálculo de los cuartiles Q1, Q2, Q3.			●					●		
Medidas de posición (avanzado) - ABP (problema) Cálculo de los cuartiles Q1, Q2, Q3. Diagrama de cajas y bigotes.			●					●		
El coste de las NNTT (nuevas tecnologías) - ABP (proyecto) Proyecto para aplicar la estadística al estudio del coste de las nuevas tecnologías (dinero y tiempo) y a la sensibilización sobre un problema real como es la dependencia con las NNTT.		●	●							●●●
TIC: tiempo y dinero - ABP (proyecto interdisciplinar) Proyecto para aplicar la estadística al estudio del uso de las TIC (dinero y tiempo) y a la sensibilización sobre un problema real como es la dependencia con las TIC's.			●							Sin definir

PROBABILIDAD

Probabilidad

Suceso (espacio muestral) Suceso. Espacio muestral.	●	Repaso	Repaso			●				
---	---	--------	--------	--	--	---	--	--	--	--



PROPUESTA DE ORGANIZACIÓN

v2.7 (oct.22) - Currículum ESPAÑA

LEYENDA:

● 1 sesión

● 1/2 sesión

1º ESO 12-13 años	2º ESO 13-14 años	3º ESO 14-15 años
----------------------	----------------------	----------------------

RECURSOS

Interactivo	Libro (teoría y ejercicios)	Ejercicios extra	Juego	Manipulativo	Simulación (Geogebra, Desmos...)	ABP (problema) o rutina de pensamiento	Video (animación...)	ABP (proyecto)
●	●							
	●							
	● (sin corrección)							
	●							
	● (sin corrección)							
	●	●						
	●	●						
								●
								●

Tipos de sucesos Elemental. Compuesto. Contrario. Seguro. Imposible. Compatible. Incompatible.	●	Repaso	Repaso
Operaciones con sucesos Unión. Intersección.		●	Repaso
Propiedades de las operaciones con sucesos Unión de sucesos contrarios. Intersección de sucesos contrarios. Contrario del contrario. Contrario de la unión. Contrario de la intersección.			●
Regla de Laplace Cálculo de probabilidades.	●	Repaso	Repaso
Propiedades de la probabilidad Valor de la probabilidad de un suceso. Probabilidad suceso y su contrario. Probabilidad suceso seguro. Probabilidad suceso imposible. Probabilidad unión de sucesos incompatibles. Probabilidad unión de sucesos compatibles.		●	Repaso
Tablas de contingencia (básico) Creación de tablas de contingencia. Probabilidad de un suceso simple. Probabilidad de la intersección de sucesos.			●
Tablas de contingencia (probabilidad condicionada) Creación de tablas de contingencia. Probabilidad condicionada.			●
Buena suerte - ABP (proyecto) Proyecto para trabajar conceptos de probabilidad y concienciar sobre el peligro de las apuestas deportivas online.		●	●