

ÁREA: MATEMÁTICAS 2ª EVALUACIÓN	Nº DE SESIONES: 4
NOMBRE: UNIDAD 5. Números decimales	
OBJETIVOS DIDÁCTICOS	CONTENIDOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer, representar y ordenar números decimales. 2. Saber aproximar números decimales. 3. Saber operar con potencias. 4. Relacionar las fracciones con los números decimales. 5. Operar con números decimales 6. Integrar en las acciones formativas estrategias que ayuden a la toma de decisiones 	<ul style="list-style-type: none"> • Números decimales. B2 • Representación, ordenación y operaciones. B2 • Relación entre fracciones y decimales. B2 • Conversión y operaciones B2 • Elaboración y utilización de estrategias para el cálculo mental, el cálculo aproximado y para el cálculo con calculadora u otros medios tecnológicos. B2 • Planificación del proceso de resolución de problemas. B1

ÁREA: MATEMÁTICAS 2ª EVALUACIÓN	Nº DE SESIONES: 7
NOMBRE: UNIDAD 6. Magnitudes proporcionales. Porcentajes.	
OBJETIVOS DIDÁCTICOS	CONTENIDOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer la razón y proporción numérica y sus propiedades. 2. Definir magnitudes directamente proporcionales y calcular sus valores. 3. Conocer e interpretar porcentajes. 4. Realizar operaciones con porcentajes 5. Resolver problemas de magnitudes proporcionales y porcentajes 6. Integrar en las acciones formativas estrategias que ayuden a la toma de decisiones 	<ul style="list-style-type: none"> • Razón y proporción. • Magnitudes directamente proporcionales. Constante de proporcionalidad. • Porcentajes. • Resolución de problemas tecnológicos.

ÁREA: MATEMÁTICAS 2ª EVALUACIÓN	Nº DE SESIONES: 8
NOMBRE: UNIDAD 7. Ecuaciones	
OBJETIVOS DIDÁCTICOS	CONTENIDOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer el lenguaje algebraico y utilizarlo para expresar situaciones cotidianas. 2. Calcular el valor numérico de una expresión algebraica. 3. Identificar monomios y conocer sus partes. 4. Sumar y restar monomios. 5. Distinguir entre igualdad, identidad y ecuación. 6. Resolver ecuaciones de primer grado con una incógnita. 7. Plantear y resolver problemas de ecuaciones de primer grado. 8. Integrar en las acciones formativas estrategias que ayuden a la toma de decisiones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Letras y números. Expresiones algebraicas. • Monomios. Operaciones con monomios. • Igualdades identidades y ecuaciones. • Resolución de ecuaciones de primer grado con una incógnita. • Resolución de ecuaciones con paréntesis y denominadores. • Resolución de problemas mediante ecuaciones.

ÁREA: MATEMÁTICAS 2ª EVALUACIÓN	Nº DE SESIONES: 6
NOMBRE: UNIDAD 8. Tablas y gráficas.	
OBJETIVOS DIDÁCTICOS	CONTENIDOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer el plano cartesiano y representar puntos en él. 2. Identificar relaciones dadas por tablas, gráficas y fórmulas. 3. Conocer el concepto de función. 4. Saber representar e interpretar funciones. 5. Identificar la función de proporcionalidad directa y conocer sus elementos. 6. Integrar en las acciones formativas estrategias que ayuden a la toma de decisiones. 	<ul style="list-style-type: none"> • El plano cartesiano. Coordenadas. • Relaciones dadas por tablas, gráficas y fórmulas. • Funciones. Representación e interpretación. • Función de proporcionalidad directa.

ÁREA: MATEMÁTICAS 2ª/3ª EVALUACIÓN.	Nº DE SESIONES: 7
NOMBRE: UNIDAD 9. Estadística y probabilidad	
OBJETIVOS DIDÁCTICOS	CONTENIDOS
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conocer y saber definir conceptos básicos relativos a la estadística: población, muestra, caracteres estadísticos... 2. Calcular frecuencias absolutas y relativas de los datos estadísticos 3. Realizar gráficos estadísticos. 4. Conocer y calcular parámetros estadísticos. 5. Conocer y saber definir conceptos básicos de probabilidad: (experimento aleatorio, sucesos, probabilidad...) 6. Calcular probabilidades con la regla de Laplace. 7. Integrar en las acciones formativas estrategias que ayuden a la toma de decisiones. 	<ul style="list-style-type: none"> • Estadística. Datos y frecuencias. • Gráficos estadísticos. • Parámetros estadísticos • Sucesos y probabilidad.