



DOCUMENTO INFORMATIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES		
Departamento: MATEMÁTICAS	Materia: MATEMÁTICAS 1º ESO	Nivel: 2º ESO
SECUENCIACIÓN CURRICULAR POR TRIMESTRES (Contenidos que se van a trabajar en cada trimestre)		
Primer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Figuras geométricas• Longitudes y áreas• Cuerpos geométricos y volúmenes• Números• Fracciones y decimales	Segundo trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Potencias y raíces• Magnitudes proporcionales	Tercer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Sistema métrico decimal• Tablas y gráficas• Estadística y probabilidad• Expresiones algebraicas. Ecuaciones
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<ul style="list-style-type: none">• Ver criterios en la página web.		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Fichas de trabajo.• Pruebas escritas.		<ul style="list-style-type: none">• Se considerará media ponderada de los criterios evaluados.
MATERIALES NECESARIOS		
<ul style="list-style-type: none">• Las fichas proporcionadas por los profesores de matemáticas del curso actual.		
SEGUIMIENTO		
Profesorado responsable de la materia:	Mercedes Rodríguez. Belinda Gómez. Inmaculada Domínguez. Ana Villar. Carmelo Solchaga.	



DOCUMENTO INFORMATIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES		
Departamento: MATEMÁTICAS	Materia: MATEMÁTICAS 2º ESO	Nivel: 3º ESO
SECUENCIACIÓN CURRICULAR POR TRIMESTRES (Contenidos que se van a trabajar en cada trimestre)		
Primer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Números y fracciones• Potencias y raíces• Ecuaciones• Sistemas de ecuaciones	Segundo trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Funciones• Estadística y probabilidad	Tercer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Geometría
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<ul style="list-style-type: none">• Ver criterios en la página web.		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Fichas de trabajo.• Pruebas escritas.		<ul style="list-style-type: none">• Se considerará media ponderada de los criterios evaluados.
MATERIALES NECESARIOS		
<ul style="list-style-type: none">• Las fichas proporcionadas por los profesores de matemáticas del curso actual.		
SEGUIMIENTO		
Profesorado responsable de la materia:	Javier Rojo. Carmelo Solchaga. Mercedes Rodríguez. Sandra Jiménez.	



DOCUMENTO INFORMATIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES		
Departamento: MATEMÁTICAS	Materia: MATEMÁTICAS 3º ESO	Nivel: 4º ESO
SECUENCIACIÓN CURRICULAR POR TRIMESTRES (Contenidos que se van a trabajar en cada trimestre)		
Primer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Conjuntos numéricos• Potencias y raíces• Polinomios. Factorización	Segundo trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Ecuaciones• Sistemas de ecuaciones• Funciones	Tercer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Estadística• Probabilidad• Cuerpos geométricos
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<ul style="list-style-type: none">• Ver criterios en la página web.		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN		CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<ul style="list-style-type: none">• Fichas de trabajo.• Pruebas escritas.		<ul style="list-style-type: none">• Se considerará media ponderada de los criterios evaluados.
MATERIALES NECESARIOS		
<ul style="list-style-type: none">• Las fichas proporcionadas por los profesores de matemáticas del curso actual.		
SEGUIMIENTO		
Profesorado responsable de la materia:	Carmen Alfaro. Ana Villar. Sandra Jiménez. Carmelo Solchaga. Belinda Gómez.	



DOCUMENTO INFORMATIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES		
Departamento: MATEMÁTICAS	Materia: MATEMÁTICAS I	Nivel: 2º BACHILLERATO
SECUENCIACIÓN CURRICULAR POR TRIMESTRES (Contenidos que se van a trabajar en cada trimestre)		
Primer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Derivabilidad• Aplicaciones de la derivada• Representación de funciones• Funciones y límites	Segundo trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Ecuaciones y sistemas de ecuaciones.• Método de Gauss.• Trigonometría	Tercer trimestre: <ul style="list-style-type: none">• Números complejos• Vectores• Geometría analítica
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
<ul style="list-style-type: none">• Ver criterios en la página web.		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	
<ul style="list-style-type: none">• Pruebas escritas.	<ul style="list-style-type: none">• Se considerará media ponderada de los criterios evaluados.	
MATERIALES NECESARIOS		
<ul style="list-style-type: none">• Las fichas proporcionadas por los profesores de matemáticas del curso actual.		
SEGUIMIENTO		
Profesorado responsable de la materia:	Sandra Jiménez.	



DOCUMENTO INFORMATIVO PARA LA RECUPERACIÓN DE MATERIAS PENDIENTES		
Departamento: MATEMÁTICAS	Materia: MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I	Nivel: 2º BACHILLERATO
SECUENCIACIÓN CURRICULAR POR TRIMESTRES (Contenidos que se van a trabajar en cada trimestre)		
Primer trimestre: • Números reales y logaritmos. • Ecuaciones y sistemas • Inecuaciones	Segundo trimestre: • Límites y continuidad • Derivadas • Funciones elementales	Tercer trimestre: • Estadística • Probabilidad • Distribución binomial
CRITERIOS DE EVALUACIÓN		
• Ver criterios en la página web.		
INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN	
• Pruebas escritas.	• Se considerará media ponderada de los criterios evaluados.	
MATERIALES NECESARIOS		
• Las fichas proporcionadas por los profesores de matemáticas del curso actual.		
SEGUIMIENTO		
Profesorado responsable de la materia:	Carmelo Solchaga. Virginia Orozco.	

NOTA: Los contenidos sombreados no se considerarán durante el curso 2020/2021 debido a la situación de confinamiento vivida en el curso anterior.