

AMPLIACIÓN MATEMÁTICAS 3ºESO

EMPEZAMOS

Vas a empezar una nueva asignatura. Se llama como sabes, *Ampliación de Matemáticas 3º ESO*, y para ello, es necesario que vayas pasando las siguientes fases:

Fase 1: Consigue los materiales que se indican en la *página 5* de este archivo.

Fase 2: En el Cuaderno que has conseguido en la *Fase 1*, vamos a ir incluyendo las distintas *Actividades* que iremos desarrollando durante el curso. Será tu *Cuaderno-Libro*. En esta Fase 2, vamos a empezar a organizarlo con los siguientes pasos:

1º. Tapa del Cuaderno: Pon en la tapa de tu cuaderno una pegatina con tus datos (*Nombre y apellidos, curso y grupo, nombre de la asignatura y curso académico*). Tienes un ejemplo en la *página 3*.

2º. Portada del Curso: Haz en la primera hoja de tu cuaderno, la portada que te parezca adecuada para esta asignatura de *Ampliación de Matemáticas 3º ESO*. Tienes un ejemplo en la *página 4*.

3º. Materiales de clase: Copia en la segunda hoja de tu cuaderno, la lista de materiales para la clase que aparece en la *página 5* de este archivo. Si incluyes dibujos, mejorarás la presentación de la actividad.

4º. Índice de Proyectos: Copia en la tercera hoja de tu cuaderno, la tabla de proyectos que aparece en la *página 6* de este archivo.

5º. Criterios de calificación: Copia las indicaciones que se incluyen en las *página 6* de este archivo.

6º. Portada de la 1ª Evaluación: Haz en una nueva hoja de tu cuaderno, la portada que te parezca adecuada para esta 1ª Evaluación en la que nos ocuparemos especialmente de cálculos aritméticos. Tienes un ejemplo en la *página 7*.

TAPA DEL CUADERNO



PEGATINA

NOMBRE Y APELLIDOS

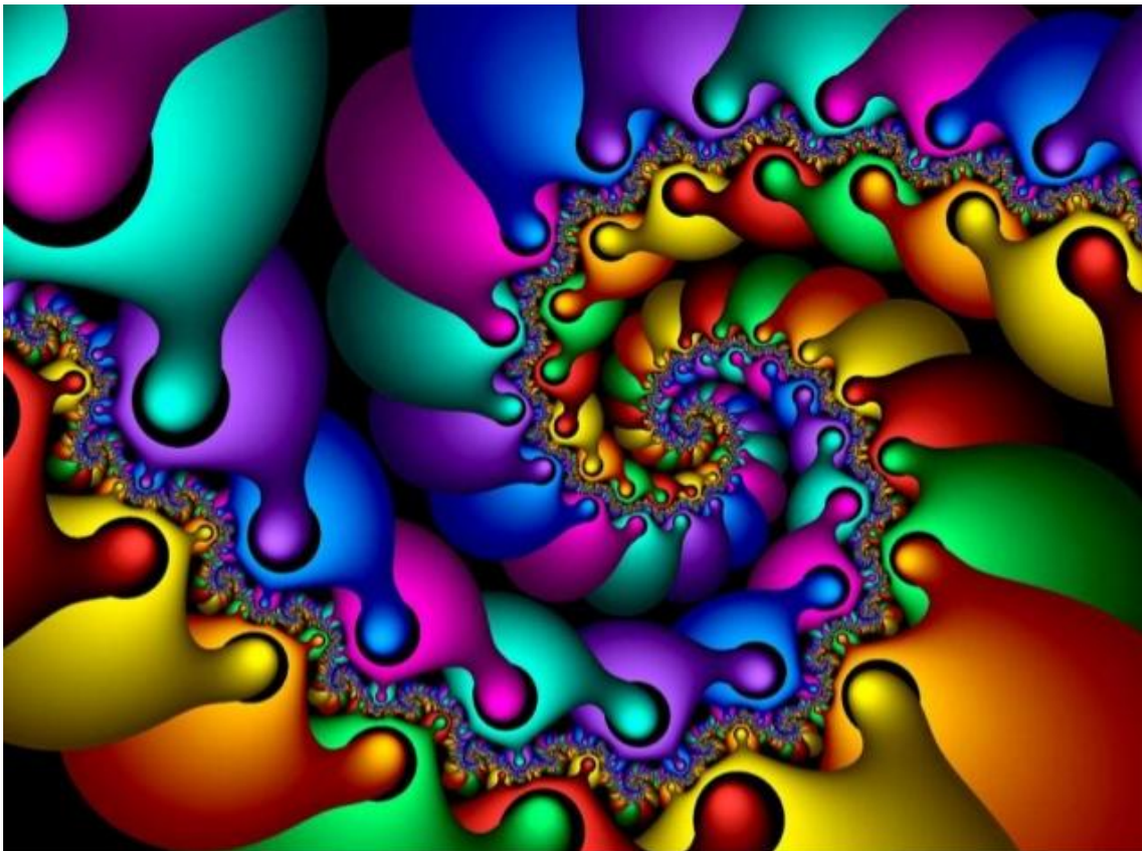
CURSO Y GRUPO

CURSO 2021/2022

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS 3º ESO

PORTADA DEL CURSO

AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS



MATERIALES DE CLASE

- Cuaderno cuadriculado tamaño folio.
- Bolígrafo
- Lápiz
- Goma de borrar
- Regla
- Lápices de colores
- Sacapuntas
- Transportador de ángulos
- Compás
- Estuche (*para guardar todo el material, menos el cuaderno y la regla*)
- Pendrive

NOTA IMPORTANTE: Para algunas actividades se necesitarán además, otros materiales como cartulinas, pegamento, papel adhesivo, etc, Se indicará cuando se realicen dichas actividades.



ÍNDICE DE PROYECTOS

Nº	TÍTULO	PÁGINA
	Portada de la 1ª Evaluación	
1.	El Sistema Solar en tamaños y distancias	
2.		
	Portada de la 2ª Evaluación	
3.		
4.		
	Portada de la 3ª Evaluación	
5.		
6.		

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

1º. La calificación de cada evaluación será de un máximo de **100 puntos**. Un máximo de **60 puntos** corresponderán a la realización de **proyectos**, y **40 puntos** corresponderán a **nota de clase**.

2º. **Cada día** de clase podrá obtenerse **2 puntos** como máximo de **nota de clase**.

3º. Veamos entonces la siguiente **tabla** en la que se muestra la **calificación** de cada evaluación según los puntos obtenidos en ella. Antes, conviene señalar, que los puntos se acumulan de una evaluación para la siguiente.

PRESENCIAL			
CALIFICACIÓN	1ª EVA.	2ª EVA.	3ª EVA.
1	5	10	15
2	15	30	45
3	25	50	75
4	35	70	105
5	45	90	135
6	55	110	165
7	65	130	195
8	75	150	225
9	85	170	255
10	95	190	285

PORTADA DE LA 1ª EVALUACIÓN

1ª Evaluación



3º A						
SEMANA	L	M	X	J	V	MES
1ª	13	14	15	16	17	SEP
2ª	20	21	22	23	24	SEP
3ª	27	28	29	30	1	OCT
4ª	4	5	6	7	8	OCT
5ª	11	12	13	14	15	OCT
6ª	18	19	20	21	22	OCT
7ª	25	26	27	28	29	OCT
8ª	1	2	3	4	5	NOV
9ª	8	9	10	11	12	NOV
10ª	15	16	17	18	19	NOV
11ª	22	23	24	25	26	NOV
12ª	29	30	1	2	3	DIC

LECTIVO
NO LECTIVO
PROYECTOS