



## TALLER DE REFUERZO DE MATEMÁTICAS

**Curso 2024-2025**

**2º ESO**

### **1. TEMARIO**

<b>1ª EVALUACIÓN</b>	<b>2ª EVALUACIÓN</b>	<b>3ª EVALUACIÓN</b>
Los números enteros . Divisibilidad. Fracciones. Proporcionalidad.	Problemas aritméticos. Álgebra. Ecuaciones. Semejanza. Teorema de Pitágoras.	Figuras del espacio. Área de figuras planas y espaciales. Medida del volumen. Funciones y estadística.

### **2. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

#### *EVALUACIONES PARCIALES Y FINAL*

##### *1ª, 2ª y 3ª Evaluación*

La calificación de cada una de las evaluaciones del curso se calcula del siguiente modo:

- 60% de la media aritmética de las pruebas escritas.
- 40% de otros elementos de evaluación: trabajo diario y tareas realizadas (tanto en horario lectivo como no lectivo), actitud (comportamiento, interés y participación).
- El resultado de sumar dichos porcentajes será la nota en cada una de las tres evaluaciones del curso.

##### *Evaluación Final*

**La calificación final de la materia se obtendrá como la media aritmética de las tres evaluaciones parciales.**

#### *RECUPERACIÓN*

Las pruebas de recuperación serán únicamente de la parte no superada (pruebas escritas, trabajos, proyectos y cuaderno). Si la parte no superada es la actitud, deberá rectificarla. Con la nueva calificación del instrumento de evaluación recuperado se volverá a calcular la nota.

El profesor informará al alumnado correspondiente de las actividades de recuperación a realizar y del momento más adecuado para la entrega de los trabajos o la realización de las pruebas oportunas

### **3. MATERIAL**

- Cuaderno de refuerzo de 1º ESO
- Fichas de actividades facilitadas por la professora y actividades interactivas
- Pinturas o rotuladores de colores
- Regla
- (Cuando se indique) Compás y calculadora



## TALLER DE REFORÇ DE MATEMÀTIQUES

**2n ESO**

**Curs 2024-2025**

### **1. TEMARI**

<b>1a AVALUACIÓ</b>	<b>2a AVALUACIÓ</b>	<b>3a E*VALUACIÓN</b>
Els nombres enteros . Divisibilitat. Fraccions. Proporcionalitat.	Problemes aritmètics. Àlgebra. Equacions. Semblança. Teorema de Pitàgors.	Figures de l'espai. Àrea de figures planes i espacials. Mesura del volum . Funcions i estadística.

### **2. CRITERIS DE QUALIFICACIÓ**

#### *AVALUACIONS PARCIALS I FINAL*

##### *1a, 2a i 3a Avaluació*

La qualificació de cadascuna de les evaluacions del curs es calcula del següent mode:

- 60% de la mitjana aritmètica de les proves escrites.
- 40% d'altres elements d'avaluació: treball diari i tasques realitzades (tant en horari lectiu com no lectiu), actitud (comportament, interès i participació).
- El resultat de sumar estos percentatges serà la nota en cadascuna de les tres evaluacions del curs.

##### *Avaluació Final*

**La qualificació final de la matèria s'obtindrà com la mitjana aritmètica de les tres evaluacions parcials.**

#### *RECUPERACIÓ*

Les proves de recuperació seran únicament de la part no superada (provees escrites, treballs, projectes i quadern). Si la part no superada és l'actitud, haurà de rectificar-la. Amb la nova qualificació de l'instrument d'avaluació recuperat es tornarà a calcular la nota.

El professor informarà l'alumnat corresponent de les activitats de recuperació a realitzar i del moment més adequat per al lliurament dels treballs o la realització de les provees oportunes

### **3. MATERIAL**

- Cuadern de reforç de 1r ESO
- Fitxes d'activitats facilitades per la professora i activitats interactives
- Pintures o retoladors de colors
- Regla
- (Quan s'indique) Compás i calculadora



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

Conselleria d'Educació,  
Cultura i Esport



Plaça Manuel Tolsá, S/N

46810-Enguera (Valencia)

Tel.: 962249085

Correu Electrònic: 46020297@edu.gva.es

<https://portal.edu.gva.es/iesenguera/es/centre/>



**Unió Europea**

Fons Social Europeu

El FSE inverteix en el teu futur