

## RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN DE MATEMÀTICAS 2º ESO

### **Procedimientos e instrumentos de evaluación:**

La evaluación del alumnado requiere recoger información sobre su aprendizaje de una manera continua a lo largo del curso. Es preciso determinar los procedimientos mediante los que se va a obtener la información necesaria para realizar dicha evaluación.

- Observación directa y sistemática: para obtener información acerca de cómo trabaja, progresa y actúa el alumnado en su grupo (participación, interés, motivación, respeto...) e individualmente (práctica guiada y autónoma: en pizarra, cuaderno, ordenador...). En el caso de que se continúe con la pandemia, se reduce este punto al interés, motivación, respeto y se añade la participación del alumno en el aula virtual, con tiempos de conexión, desconexión, entrega de trabajos, realización de cuestionarios on line, etc.
- Pruebas orales: a lo largo de la clase se realizan preguntas orales al alumnado sobre los contenidos que se estén tratando fomentando así su participación ordenada y conociendo la evolución del proceso de aprendizaje.
- Pruebas escritas: mediante las que el profesor tiene conocimiento del grado de consecución de los objetivos de forma individual, y permite detectar y corregir los errores concretos que pueda tener.

### **Criterios de calificación:**

Pruebas escritas 70% de la nota.

Actitud, trabajo en casa y en clase, entrega de trabajos 30%

### **Copia en un examen:**

Durante un examen, en caso de que un alumno sea descubierto copiando de otro alumno o del cuaderno o libro u otro material o dispositivo no permitido por el profesor, éste podrá retirarle el examen calificándolo automáticamente con cero. También se considerará copiar el uso del móvil o de la calculadora cuando ésta no esté permitida.

### Temporalización de los contenidos:

<b>2º ESO</b>	<b>Unidades Didácticas</b>	<b>Bloques y Ponderación</b>
1º Trimestre	UD 1. Números enteros. Divisibilidad UD 2. Fracciones y decimales UD 3. Potencias.	Números y Álgebra 60%
2º Trimestre	UD 4. Expresiones algebraicas. Polinomios (+, -, *). Identidades Notables. UD 5. Ecuaciones de primer grado y 2º grado completas	
3º Trimestre	UD 6. Funciones	Funciones 25%
	UD 7. Semejanza. Teorema de Pitágoras	Geometría 15%