

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN DE MATEMÀTICAS ACADÈMICAS 4º ESO

Procedimientos e instrumentos de evaluaci3n:

La evaluaci3n del alumnado requiere recoger informaci3n 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 informaci3n necesaria para realizar dicha evaluaci3n.

- Observaci3n directa y sistemàtica: para obtener informaci3n acerca de c3mo trabaja, progresa y actúa el alumnado en su grupo (participaci3n, interés, motivaci3n, respeto...) e individualmente (pràctica guiada y aut3noma: en pizarra, cuaderno, ordenador...). En el caso de que se continúe con la pandemia, se reduce este punto al interés, motivaci3n, respeto y se aúade la participaci3n del alumno en el aula virtual, con tiempos de conexi3n, desconexi3n, entrega de trabajos, realizaci3n de cuestionarios on line, etc.
- Pruebas orales: a lo largo de la clase se realizan preguntas orales al alumnado sobre los contenidos que se est3n tratando fomentando así su participaci3n ordenada y conociendo la evoluci3n del proceso de aprendizaje.
- Pruebas escritas: mediante las que el profesor tiene conocimiento del grado de consecuci3n de los objetivos de forma individual, y permite detectar y corregir los errores concretos que pueda tener.

Criterios de calificaci3n:

Pruebas escritas 70% de la nota.

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

La nota m3nima serà de 3,5 en las pruebas escritas para que se haga la media ponderada. Si la media es inferior a 3,5 la nota serà de suspenso, independientemente de la nota de la otra parte.

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 podrà retirarle el examen calificàndolo automàticamente con cero. Tambi3n se considerarà copiar el uso del m3vil o de la calculadora cuando ésta no est3 permitida.

Temporalización de los contenidos:

4º ESO Académicas	Unidades Didácticas	Bloques y Ponderación
1º Trimestre	UD 1. Números reales. Expresiones algebraicas UD 2. Ecuaciones y sistemas de ecuaciones no lineales	Números y Álgebra 35%
2º Trimestre	UD 3. Inecuaciones 1º y 2º grado. Sistemas inecuaciones con 1 y 2 incógnitas UD 4. Semejanza y trigonometría. Aplicaciones de la trigonometría UD 5. Geometría analítica	Geometría 25%
3º Trimestre	UD 6. Funciones. Funciones elementales UD 7. Introducción al concepto de límite	Funciones 25%
	UD 8. Probabilidad y estadística	Estadística y Probabilidad 15%