

RESUMEN DE LA PROGRAMACIÓN DE MATEMÀTICAS APLICADAS 3º 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%

La nota mínima será de 3,5 en las pruebas escritas para que se haga la media ponderada. Si la media es inferior a 3,5 la nota será 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 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:

3º ESO Aplicadas	Unidades Didácticas	Bloques y Ponderación
1º Trimestre	UD 1. Conjuntos numéricos UD 2. Potencias y raíces UD 3. Proporcionalidad. Proporcionalidad compuesta. Repartos proporcionales.	Números 25%
2º Trimestre	UD 4. Polinomios. División de polinomios. UD 5. Ecuaciones 1º, 2º grado y Bicuadradas UD 6. Sistemas de ecuaciones lineales	Álgebra 45%
3º Trimestre	UD 7. Sucesiones. Completar series. Nociones P.A. y P.G. UD 8. Funciones lineales y cuadráticas. Características globales de Funciones sobre gráficas.	Funciones 20%
	UD 9. Probabilidad	Probabilidad 10%