



DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS - CURSO 2022/2023

ALUMNADO CON LA MATERIA PENDIENTE

- Se proporcionará a los alumnos que tengan pendiente la materia Matemáticas unas fichas de ejercicios cada trimestre que tienen como objetivo trabajar en los contenidos correspondientes a la materia pendiente.
- Los alumnos que tengan pendiente la asignatura de varios cursos tendrán que realizar las actividades y las pruebas correspondientes de cada curso.
- Los alumnos podrán consultar dudas relativas a la materia pendiente al profesor/a de la materia del curso y al jefe/a de departamento.

EVALUACIÓN PARCIAL:

- Se dividirá la materia en tres parciales.
- En cada evaluación se entregarán boletines de ejercicios que tendrán como objetivo trabajar en los contenidos correspondientes a la materia pendiente.
- Los alumnos deben entregar las actividades antes de la fecha fijada para cada examen parcial de pendientes. Su corrección se tendrá en cuenta en la evaluación de su aprendizaje, pudiendo llegar a sumar hasta 1 punto a la nota del parcial correspondiente.
- Se realizará una prueba escrita en cada evaluación. Esta prueba incluirá ejercicios y cuestiones similares a las facilitadas en los boletines de ejercicios.

Nota evaluación parcial: nota prueba escrita + nota boletines de ejercicios (máx 1 punto)

Se considera el parcial aprobado cuando la nota parcial sea mayor o igual a 5.

EVALUACIÓN FINAL:

Se realizará una prueba final en Junio en la que se examinará al alumnado que no tenga superado alguno de los parciales. Si un alumno o alumna tiene que recuperar más de un parcial, realizará una prueba final con los contenidos de toda la materia del curso.

Para calcular la nota final se realizará la media de las notas de los parciales. Se considera la materia aprobada cuando la nota media obtenida sea mayor o igual a 5.

Asimismo, si un alumno aprueba la materia del curso actual en la evaluación ordinaria, se considerará que ha adquirido los conocimientos relativos a la materia pendiente del curso anterior.



CONTENIDOS PENDIENTES MATEMÁTICAS 1º ESO	
1º EVALUACIÓN	T1. Números naturales. Potencias y raíces.
	T2. Divisibilidad
	T3. Números enteros.
	T4. Números decimales
2º EVALUACIÓN	T5. El Sistema Métrico Decimal
	T6. Fracciones. Operaciones con fracciones
	T7. Proporcionalidad y porcentajes
	T8. Álgebra
3º EVALUACIÓN	T9. Figuras geométricas. Teorema de Pitágoras
	T10. Áreas y perímetros de figuras planas
	T11. Gráficas de funciones. Funciones lineales
	T12. Estadística y probabilidad

CONTENIDOS PENDIENTES MATEMÁTICAS 2º ESO	
1º EVALUACIÓN	T1. Números naturales. Números enteros. Potencias y raíces
	T2. Números racionales
	T3. Lenguaje algebraico. Monomios. Polinomios. Identidades notables
2º EVALUACIÓN	T4. Ecuaciones de primer y segundo grado. Problemas
	T5. Sistemas de ecuaciones de dos ecuaciones y dos incógnitas. Problemas
	T6. Proporcionalidad numérica. Proporcionalidad directa e inversa
	T7. Proporcionalidad geométrica. Semejanza de triángulos. Teorema de Thales.
3º EVALUACIÓN	T8. Figuras planas. Cálculo de áreas y perímetros de figuras planas. Teorema de Pitágoras
	T9. Funciones y gráficas. Propiedades. Funciones lineales
	T10. Estadística. Tablas de frecuencias. Variables cualitativas y cuantitativas. Parámetros estadísticos. Probabilidad. Regla de Laplace