

CALENDARIO DE ACTUACIONES CON LOS ALUMNOS CON MATERIAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

Aquellos alumnos que aprueben las matemáticas en el nivel que están cursando, aprobarán también las matemáticas pendientes de los cursos anteriores.

En caso contrario, como medida extraordinaria, la evaluación de estos alumnos pendientes se hará mediante dos exámenes referidos a los contenidos básicos de la asignatura.

Primera prueba:

- **se realizará el 19 de enero de 2023, jueves, durante la tercera hora**

Servirá para eliminar materia para el examen global. Los alumnos que no asistan a este examen harán únicamente la prueba global.

Segunda prueba:

- **se realizará el 20 de abril de 2023, jueves, durante la tercera hora.**

Los alumnos que hayan aprobado la primera prueba responderán únicamente a las preguntas de la segunda parte del currículo.

Obtención de la nota final: En el caso de haber superado la primera prueba, se obtendrá mediante la media aritmética de los dos exámenes. En caso contrario, será la de la segunda prueba, que tiene carácter global.

La confección y la corrección de todas los exámenes escritos realizados a los alumnos pendientes se realizara por el departamento de forma conjunta y se hará la evaluación de dichos alumnos en reunión de Departamento.

UNIDADES DIDÁCTICAS CONTEMPLADAS EN CADA UNA DE LAS PRUEBAS

	1ª Prueba	2ª Prueba*
1º DE E.S.O.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Los números naturales T1 2. Potencias y raíces T2 3. Divisibilidad T3 4. Números enteros T4 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Números decimales T5 6. Las Fracciones y operaciones con fracciones T7-T8 7. Álgebra T10
2º DE E.S.O.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Números naturales. Divisibilidad T1 2. Números enteros T2 3. Números decimales y fracciones T3 4. Operaciones con fracciones T4 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Proporcionalidad y porcentajes T5 6. Álgebra T6 7. Ecuaciones y problemas T7 8. Sistemas de ecuaciones T8
3º DE E.S.O. Enseñanzas Aplicadas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Números naturales, enteros y decimales T1 2. Fracciones T2 3. Potencias y raíces T3 4. Proporcionalidad y porcentajes T4 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Tablas y gráficos estadísticos T14 6. Parámetros estadísticos T15 El lenguaje algebraico T6 7. Ecuaciones de primer y segundo grado T7 8. Sistemas de ecuaciones. T8
3º DE E.S.O. Enseñanzas Académicas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fracciones y decimales T1 2. Potencias y raíces T2 3. Problemas aritméticos T3 4. Estadística T13- T14 5. Probabilidad 	<ol style="list-style-type: none"> 6. El lenguaje algebraico T5 7. Ecuaciones T6 8. Sistemas de ecuaciones T7 9. Funciones y gráficas T8
1º DE BACHILLERATO Matemáticas CCSS I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Números reales T1 2. Álgebra T3 3. Funciones elementales. T4 4. Funciones trigonométricas, exponenciales y logarítmicas. T5 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas T6 6. Derivadas T7 7. Distribuciones Bidimensionales T8 8. Probabilidad discreta
1º DE BACHILLERATO Matemáticas I.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Números reales T1 2. Álgebra T3 3. Resolución de triángulos T4 4. Funciones y fórmulas trigonométricas T5 5. Números complejos T6 	<ol style="list-style-type: none"> 6. Vectores. T7 7. Geometría Analítica. Problemas afines y métricos T8 8. Funciones elementales T11 9. Límites de funciones. Continuidad y ramas infinitas T12 10. Derivadas T13

*Será de todo el currículo si se ha suspendido la primera prueba.