

Actividades y criterios de recuperación, orientaciones y apoyos para alumnos “pendientes”

ESO

Este curso el departamento dispone de 2 horas de atención para todos los alumnos con materias pendientes: una para los alumnos de Bachillerato y otra para los alumnos de 3º y 4º de ESO.

Se realizarán tres pruebas parciales escritas (una por evaluación), y una global en mayo, en las fechas que determine Jefatura de Estudios o el Departamento.

Aprobará la materia el alumnado que las apruebe u obtenga en éstas una media igual o superior a 5. Quienes no se hayan presentado o no hayan aprobado deberán realizar la prueba global que se superará con un 5 o más.

Las fechas de las pruebas y los contenidos de las mismas se darán a conocer a principio del mes de octubre.

La evaluación se hará teniendo en cuenta:

- Superación de las pruebas que se convoquen al efecto a lo largo del curso.
- Asistencia a las clases de recuperación de pendientes (si las hay).
- Rendimiento e interés en las clases de matemáticas del curso actual y de pendientes.
- Presentación en el plazo requerido de los ejercicios / trabajos de recuperación elaborados por el departamento.

La materia de Taller de Matemáticas (de cualquier curso) se recuperará aprobando las Matemáticas de un curso superior, o si se cursa, el Taller de Matemáticas de un curso superior.

Para quienes así no recuperen el Taller de Matemáticas, se les indicará unas preguntas en la prueba de Matemáticas de la convocatoria extraordinaria, con las cuales se valorará si lo recuperan o no.

BACHILLERATO

Se realizarán tres pruebas parciales escritas (una por evaluación), y una global en mayo, en las fechas que determine Jefatura de Estudios o el Departamento.

Aprobará la materia el alumnado que las apruebe u obtenga en éstas una media igual o superior a 5. Quienes no se hayan presentado o no hayan aprobado deberán realizar la prueba global que se superará con un 5 o más.

Las fechas de las pruebas y los contenidos de las mismas se darán a conocer a principio del mes de octubre.

La evaluación se hará teniendo en cuenta:

- Superación de las pruebas que se convoquen al efecto a lo largo del curso.
- Asistencia a las clases de recuperación de pendientes.
- Rendimiento e interés en las clases de matemáticas del curso actual.
- Presentación en el plazo requerido de los ejercicios / trabajos de recuperación elaborados por el departamento.

En el caso de no recuperar la materia en la convocatoria ordinaria realizarán una prueba escrita en la convocatoria extraordinaria.

El calendario de exámenes para el alumnado con materias pendientes es el siguiente:

1º ESO		
EVALUACIÓN	CONTENIDOS	FECHA DE EXAMEN
Primera	UNIDAD 1: Los números naturales UNIDAD 2: Potencias y raíces UNIDAD 3: Divisibilidad UNIDAD 4: Los números enteros	20 de Diciembre
Segunda	UNIDAD 5: Los números decimales UNIDAD 7 : Las fracciones UNIDAD 8 : Operaciones con fracciones UNIDAD 9: Proporcionalidad y porcentajes	21 de Marzo
Tercera	UNIDAD 10: Álgebra UNIDAD 11: Rectas y ángulos UNIDAD 12: Figuras geométricas UNIDAD 13: Áreas y perímetros	9 de Mayo
Final	Todos los anteriores	23 de Mayo
<i>Este curso lamentablemente no hay clases de recuperación</i>		

2º ESO		
EVALUACIÓN	CONTENIDOS	FECHA DE EXAMEN
Primera	UNIDAD 1: Los números naturales UNIDAD 2: Los números enteros UNIDAD 3: Los números decimales y las fracciones UNIDAD 4: Operaciones con fracciones	20 de Diciembre
Segunda	UNIDAD 5: Proporcionalidad y porcentajes UNIDAD 6: Álgebra UNIDAD 7: Ecuaciones	21 de Marzo
Tercera	UNIDAD 9: Teorema de Pitágoras UNIDAD 10: Semejanza UNIDAD 11: Cuerpos geométricos UNIDAD 12: Medida del volumen	9 de Mayo
Final	Todos los anteriores	23 de Mayo
<i>Las clases de recuperación son los lunes a 7ª hora (cada 15 días)</i>		

3º ESO (Académicas)		
EVALUACIÓN	CONTENIDOS	FECHA DE EXAMEN
Primera	UNIDAD 1: Fracciones y decimales UNIDAD 2: Potencias y raíces UNIDAD 3: Problemas aritméticos.	20 de Diciembre
Segunda	UNIDAD 5: El lenguaje algebraico UNIDAD 6: Ecuaciones UNIDAD 7: Sistemas de ecuaciones	21 de Febrero
Tercera	UNIDAD 8: Funciones y gráficas UNIDAD 9: Funciones lineales UNIDAD 10: Problemas métricos UNIDAD 11: Cuerpos geométricos	9 de Mayo
Final	Todos los anteriores	23 de Mayo
<i>Las clases de recuperación son los lunes a 7ª hora (cada 15 días)</i>		

1º BACHILLERATO (Ciencias)		
EVALUACIÓN	CONTENIDOS	FECHA DE EXAMEN
Primera	Bloque1: Aritmética, Álgebra y Trigonometría	21 de Diciembre
Segunda	Bloque 2: Geometría	15 de Marzo
Tercera	Bloque 3: Análisis	10 de Mayo
Final	Todos los anteriores	17 de Mayo
<i>Las clases de recuperación son los martes a 7ª hora</i>		

1º BACHILLERATO (Sociales)		
EVALUACIÓN	CONTENIDOS	FECHA DE EXAMEN
Primera	Bloque1 : Aritmética y Álgebra	21 de Diciembre
Segunda	Bloque 2: Funciones	15 de Marzo
Tercera	Bloque 3: Análisis Bloque 4: Estadística y probabilidad	10 de Mayo
Final	Todos los anteriores	17 de Mayo
<i>Las clases de recuperación son los martes a 7ª hora</i>		