

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN PARA LOS ALUMNOS CON MATERIAS NO SUPERADAS DE CURSOS ANTERIORES Y APOYOS PARA LOGRAR DICHA RECUPERACIÓN

PENDIENTES SECUNDARIA

MATEMÁTICAS / TALLER DE MATEMÁTICAS

La asignatura pendiente del curso anterior se puede aprobar de cualquiera de las formas siguientes, señaladas por orden de calendario:

- 1.- Aprobando la materia de **Matemáticas y/o Taller de Matemáticas, pendiente** del curso o curso anteriores, mediante las **pruebas escritas parciales** correspondientes, que se realizarán. Se podrá compensar una prueba con otra, con una calificación mayor o igual que 3. En caso contrario, el alumno/a deberá presentarse a la prueba final en abril.
- 2.- Aprobando las dos primeras evaluaciones de la materia **Matemáticas y/o Taller de Matemáticas** del curso en el cual se encuentra matriculado el alumno.
- 3.- Mediante una prueba única, de toda la materia **pendiente** que tendrá lugar el: **lunes 25 de abril de 2022**.
- 4.- Aprobando, en **convocatoria ordinaria**, toda la materia del curso en el cual se encuentra matriculado el alumno.

Todas las pruebas se realizarán a séptima hora, excepto la prueba final, que se llevará a cabo a las 16:00 horas.

CONTENIDOS Y FECHA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBAS

Matemáticas de 1º de ESO pendiente

PRIMERA PRUEBA (se realizará el lunes 15 de noviembre de 2021)

- Unidad 1. Los números naturales
- Unidad 2: Potencias y raíces
- Unidad 3: Divisibilidad
- Unidad 4: Los números enteros
- Unidad 5: Los números decimales
- Unidad 6: Las fracciones
- Unidad 7: Operaciones con fracciones

SEGUNDA PRUEBA (se realizará el lunes 21 de febrero de 2022)

- Unidad 8: Proporcionalidad y porcentajes
- Unidad 9: Álgebra
- Unidad 10: Rectas y ángulos
- Unidad 11: Figuras geométricas
- Unidad 12: Áreas y perímetros

Matemáticas 2º ESO pendiente

PRIMERA PRUEBA (se realizará el lunes 15 de noviembre de 2021)

- Unidad 1. Los números naturales
- Unidad 2: Los números enteros
- Unidad 3: Los números decimales y las fracciones
- Unidad 4: Operaciones con fracciones
- Unidad 5: Proporcionalidad y porcentajes

SEGUNDA PRUEBA (se realizará el lunes 21 de febrero de 2022)

Unidad 6: Álgebra

Unidad 7: Ecuaciones

Unidad 8: Sistemas de ecuaciones

Unidad 9: Teorema de Pitágoras

Unidad 10: Semejanza

Unidad 11: Cuerpos Geométricos. Áreas

Unidad 12: Volúmenes

Matemáticas de 3º ESO ACADÉMICAS pendiente

PRIMERA PRUEBA (se realizará el lunes 15 de noviembre de 2021)

Unidad 1: Fracciones y decimales

Unidad 2: Potencias y raíces

Unidad 3: Problemas aritméticos

Unidad 4: El lenguaje algebraico

Unidad 5: Ecuaciones

Unidad 6: Sistemas de ecuaciones

SEGUNDA PRUEBA (se realizará el lunes 21 de febrero de 2022)

Unidad 7: Funciones y Gráficas

Unidad 8: Función lineal y cuadrática

Unidad 9: Problemas métricos en el plano

Unidad 10: Cuerpos geométricos

Matemáticas de 3º ESO APLICADAS pendiente

PRIMERA PRUEBA (se realizará el lunes 15 de noviembre de 2021)

Unidad 1: Números Naturales, enteros y decimales

Unidad 2: Fracciones

Unidad 3: Potencias y raíces

Unidad 4: Proporcionalidad y porcentajes

Unidad 5: El lenguaje algebraico

SEGUNDA PRUEBA (se realizará el lunes 21 de febrero de 2022)

Unidad 6: Ecuaciones

Unidad 7: Sistemas de ecuaciones

Unidad 8: Funciones y Gráficas

Unidad 9: Función lineal y cuadrática

Unidad 10: Elementos de Geometría plana

Unidad 11: Figuras en el espacio

Taller de Matemáticas de 1º de ESO pendiente

PRIMERA PRUEBA (se realizará el lunes 15 de noviembre de 2021)

Números Naturales. Divisibilidad. Números Enteros. Números Decimales. Números Racionales.

Operaciones. Potencias y Raíces.

SEGUNDA PRUEBA (se realizará el lunes 21 de febrero de 2022)

Proporcionalidad Directa e Inversa. Porcentajes. Expresiones Algebraicas. Ecuaciones.

Figuras y Cuerpos Geométricos. Descripción, Longitud y Superficie.

Taller de Matemáticas de 2º de ESO pendiente

PRIMERA PRUEBA (se realizará el lunes 15 de noviembre de 2021)

Números Naturales. Divisibilidad. Números Enteros. Números Decimales. Números Racionales. Operaciones. Divisibilidad. Potencias y Raíces.

SEGUNDA PRUEBA (se realizará el lunes 21 de febrero de 2022)

Proporcionalidad Directa e Inversa. Porcentajes. Expresiones Algebraicas. Ecuaciones. Teorema de Pitágoras.

Las pruebas, inicialmente, se establecen para ser realizadas presencialmente. Si la situación sanitaria lo impide, se arbitrará un procedimiento distinto (videollamada MEET o similar) del que se informará al alumnado con antelación.

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN PARA LOS ALUMNOS CON MATERIAS NO SUPERADAS DE CURSOS ANTERIORES Y ORIENTACIONES Y APOYOS PARA LOGRAR DICHA RECUPERACIÓN

PENDIENTES BACHILLERATO

Para aprobar la materia pendiente de 1º de Bachillerato, se realizarán dos pruebas escritas parciales.

Se considerará superada la materia aprobando las dos pruebas parciales.

Se podrá compensar una prueba con otra con una calificación mayor o igual que 3.

En caso contrario, el alumno/a deberá presentarse a la prueba final en abril y/o a la prueba extraordinaria en junio.

Primera prueba: **lunes 24 de enero de 2022**

Segunda prueba: **lunes 21 de marzo de 2022**

Prueba final: **lunes 25 de abril de 2022**

Todas las pruebas se realizarán a séptima hora, excepto la prueba final, que se llevará a cabo a las 16:00 horas.

Matemáticas aplicadas a la Ciencias Sociales I:

PRIMER EXAMEN:

UNIDAD 1.- Los Números Reales

UNIDAD 2.- Logaritmos. Aplicaciones

UNIDAD 3.- Polinomios. Fracciones algebraicas

UNIDAD 4.- Ecuaciones y Sistemas

UNIDAD 5.- Inecuaciones y Sistemas

SEGUNDO EXAMEN:

UNIDAD 6.- Funciones reales. Propiedades globales

UNIDAD 7.- Funciones polinómicas. Interpolación

UNIDAD 8.- Funciones racionales e irracionales

UNIDAD 9.- Funciones exponenciales y logarítmicas

UNIDAD 10.- Límites de funciones. Continuidad

Matemáticas I:

PRIMER EXAMEN:

UNIDAD 1.- Los Números Reales

UNIDAD 2.- Álgebra I : Polinomios, Ecuaciones y Sistemas

UNIDAD 3.- Álgebra II : Ecuaciones, Inecuaciones y Sistemas

UNIDAD 4.- Trigonometría I

UNIDAD 5.- Trigonometría II

SEGUNDO EXAMEN:

UNIDAD 6.- Geometría Analítica en el plano

UNIDAD 7.- Propiedades de las funciones

UNIDAD 8.- Funciones Elementales

UNIDAD 9.- Límites de Funciones. Continuidad

Las pruebas, inicialmente, se establecen para ser realizadas presencialmente. Si la situación sanitaria lo impide, se arbitrará un procedimiento distinto (videollamada MEET o similar) del que se informará al alumnado con antelación.