

# 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 a 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/a.
- 3.- Mediante una prueba única, de toda la materia **pendiente** que tendrá lugar el: **miércoles 19 de abril de 2023**.
- 4.- Aprobando, en **convocatoria ordinaria**, toda la materia del curso en el cual se encuentra matriculado el alumno/a.

***Todas las pruebas se realizarán a séptima hora.***

### CONTENIDOS Y FECHA DE REALIZACIÓN DE LA PRUEBAS

#### **Matemáticas de 1º de ESO pendiente**

#### **PRIMERA PRUEBA (se realizará el lunes 21 de noviembre de 2022)**

- 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 miércoles 15 de febrero de 2023)**

- 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 21 de noviembre de 2022)**

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 miércoles 15 de febrero de 2023)**

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 21 de noviembre de 2022)**

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 miércoles 15 de febrero de 2023)**

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 21 de noviembre de 2022)**

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 miércoles 15 de febrero de 2023)**

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 21 de noviembre de 2022)**

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

**SEGUNDA PRUEBA (se realizará el miércoles 15 de febrero de 2023)**

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 21 de noviembre de 2022)**

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

**SEGUNDA PRUEBA (se realizará el miércoles 15 de febrero de 2023)**

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

*Las pruebas, inicialmente, se establecen para ser realizadas presencialmente.*

# 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 a 3.
- En caso contrario, el alumno deberá presentarse a la prueba final en abril y/o a la prueba extraordinaria en junio.

Primera prueba: **lunes 21 de noviembre de 2022**

Segunda prueba: **miércoles 15 de febrero de 2023**

Prueba final: **miércoles 19 de abril de 2023**

*Todas las pruebas se realizarán a séptima hora.*

### **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
- UNIDAD 11.- Probabilidad
- UNIDAD 12.- Distribución Binomial

### **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
- UNIDAD 10.- Introducción a las derivadas

*Las pruebas, inicialmente, se establecen para ser realizadas presencialmente.*