

## PLAN DE RECUPERACIÓN PARA LOS ALUMNOS CON EL ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO DEL 1º CURSO DEL PROGRAMA MEJORA APRENDIZAJE Y RENDIMIENTO ALUMNADO DE ESO

Aquellos alumnos que tengan EL ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO pendiente del primer curso del programa de PMAR, podrán recuperarlo mediante el siguiente programa de recuperación:

- Los alumnos que cursan primer y segundo curso del programa de diversificación y **APRUEBAN EL ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO** del curso en el que están, o bien recuperan la pendiente del primer año de Diversificación, recuperarían el Ámbito Científico Matemático del 1º curso de PMAR.. O BIEN

**MEDIANTE LA REALIZACIÓN DE UN PROYECTO Y LA DEFENSA DEL PROYECTO.**

- **Realización de un proyecto.** Mediante este recurso se pretende que el alumnado, vaya eliminando las carencias que tiene de cursos anteriores, a la vez que pregunta las dudas que le surjan mientras los elabora.

El proyecto, manuscrito, se entregará a su profesor del ÁMBITO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO físicamente.

La fecha de entrega del proyecto es: **30 de abril de 2025**

- **Defensa del proyecto:** mediante una prueba objetiva oral y/o escrita sobre su contenido, con lo que se comprobará el grado de consecución de las competencias mínimas trabajadas, de acuerdo con los criterios de evaluación correspondientes al curso que se está recuperando.

Esta prueba se convocará el siguiente día: **30 de abril de 2025**

### **EVALUACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE**

<b>Contenidos</b>	<b>Instrumentos de Evaluación</b>	<b>Peso</b>
Nº Enteros Divisibilidad Fracciones	Proyecto	30%
Potencias y raíces Proporcionalidad Monomios y Polinomios Ecuaciones de 1º y 2º grado Sistemas de ecuaciones Geometría en el plano La actividad científica Propiedades de la materia Sistemas materiales Estructura de la materia La reacción química Cinemática	Examen	70%

- El alumno habrá superado el Plan de recuperación si la media entre el examen y el proyecto, teniendo en cuenta los pesos de cada uno es mayor o igual que 5.
- El seguimiento del proceso de recuperación será llevado a cabo por el profesor que imparte clase al alumno este curso, que proporcionará la orientación necesaria para la realización de los proyectos y pruebas que se llevarán a cabo.