



Curso de matemáticas creativas

1. Objetivo del curso

Aprendizaje del razonamiento algebraico y la creatividad matemática de manera secuencial e individual. El alumno aprenderá geometría analítica, base fundamental para sus futuros estudios de trigonometría y álgebra superior

2. Colectivo destinatario

Alumnos de cursos de 6º de primaria hasta 2º de ESO.

3. Metodología:

Al inicio de curso se valorará el nivel de aprendizaje de cada alumno y a partir de ahí avanzará en el programa de manera individualizada, cada uno con su propio ritmo de aprendizaje. El progreso que es posible alcanzar en este curso equivale al que se obtendría dedicando entre 6 y 9 meses a un programa ordinario curricular, además de que se refuerzan especialmente aquellos procesos que no se trabajan en la escuelas: teoría, geometría analítica y creatividad matemática

4. Calendario

Tres semanas de lunes a jueves, 1'5h diarias (18 horas).

5. Precio

200 €