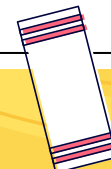


$$\begin{aligned}B^3 &= CD + DA \\B^3 &= (D - C \sin B) \\B^3 &= D^2 - 3A \cos B^2 + A \sin B \\B^3 &= D^2 - 4A \cos B^3 + C \sin B \\B^3 &= C^3 - A^2 - 3 \cos B\end{aligned}$$

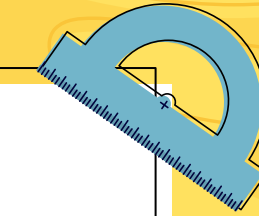


# REFUERZO DE MATEMÁTICAS

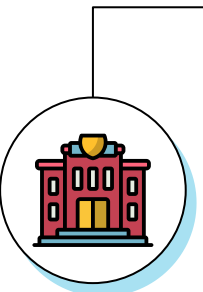
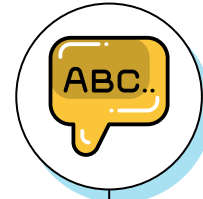
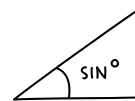
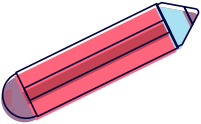
—  
1º de ESO



$$x_2^4 + x_3^2 = (x_2 + x_3)$$



# ¿A QUIÉN VA DIRIGIDA?



Esta asignatura va dirigida a aquellos alumnos que, **habiendo mostrado esfuerzo e interés por la asignatura** en cursos anteriores, han encontrado dificultades.

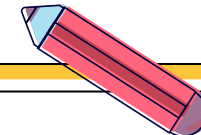
$$\begin{aligned} C &= \frac{B^3 + C^2 + A}{3BA} \\ &= \frac{C^3 + 5CA}{2CA} \\ &= C^4 + 2 + D \\ &= 3C4 \end{aligned}$$



# ¿QUÉ ME APORTARÁ ESTA ASIGNATURA?



$$\sin^2 + 2 \cos$$

Trabajaremos los contenidos más importantes de cursos anteriores que sean necesarios para entender las explicaciones de 1º de ESO.

También repasaremos aquellos contenidos de 1º que presenten mayor dificultad.