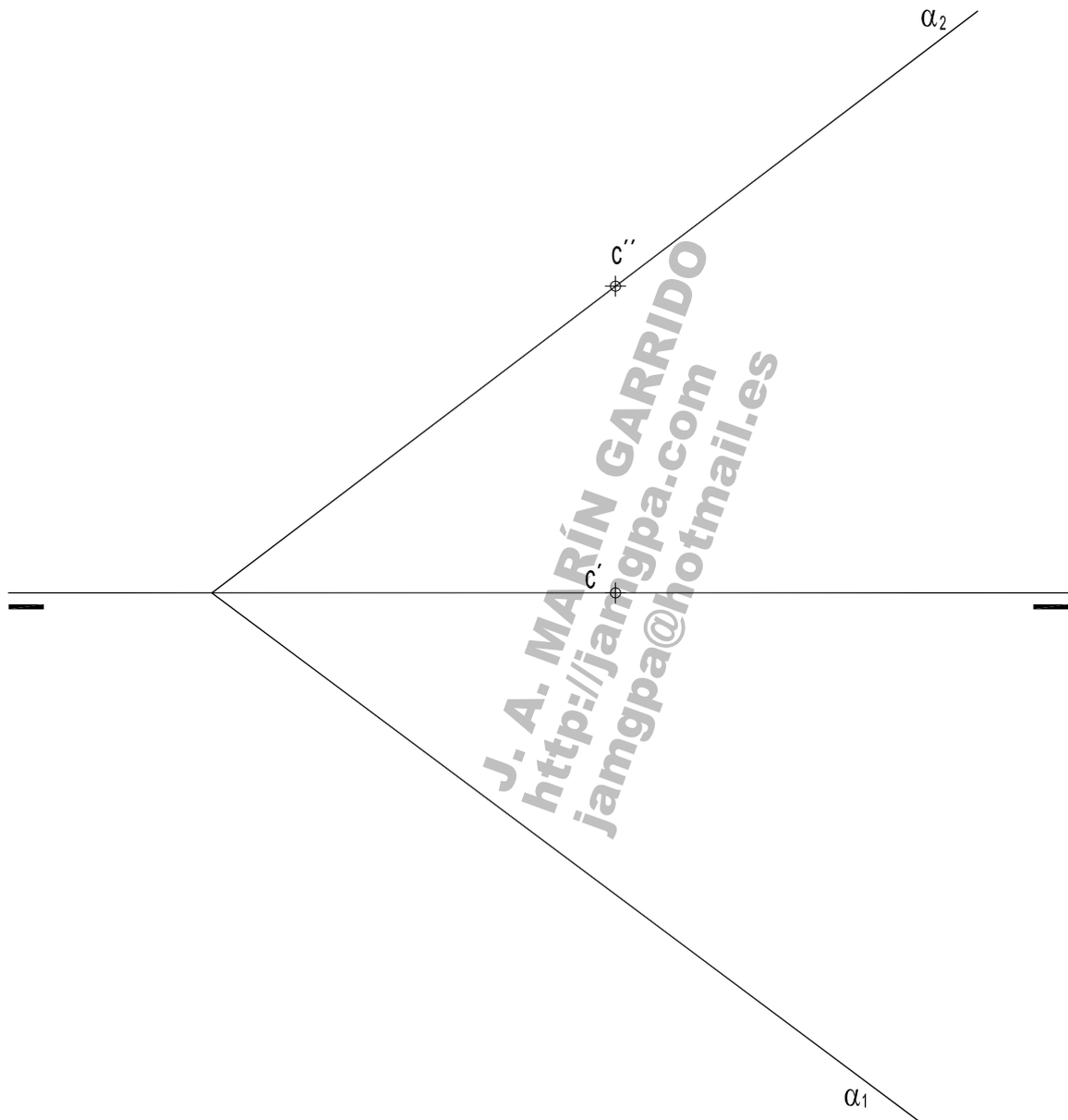


Representar las proyecciones horizontal y vertical de un cubo de 50 mm de arista, apoyado en una de sus caras en el plano  $\alpha$  dado por sus trazas. Tener en cuenta lo siguiente:

- El punto C es un vértice del cubo.
- Una arista que pasa por C y se apoya en el plano  $\alpha$ , es horizontal.
- El cubo está íntegramente en el primer cuadrante.

(Puntuación máxima 2,00 puntos)



FECHA: Junio 2023

ALUMNO / A: \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 6

EBAU UR 2022-2023 (OPCIÓN ÚNICA)