

1. Juan de la Cierva nació en Murcia. La vida de Juan de la Cierva como inventor es la historia del Autogiro, que concibió cuando tenía 24 años. El Autogiro fue la primera aeronave de alas giratorias que voló efectivamente, y gran parte de los problemas, cuya solución era necesaria para lograr el helicóptero, fueron resueltos por Cierva con su rotor articulado libremente giratorio. Tal vez demasiado enamorado de su invento, a Cierva no le gustaba aplicar su talento y experiencia de logro del helicóptero práctico, meta que posiblemente hubiera podido alcanzar antes que otros.

2. Alejandro Goicoechea Ornar, ingeniero español, fue el director de la construcción del llamado «Cinturón de Hierro», defensa fortificada que se extendía por los montes circundantes de Bilbao para protegerlo del avance de las tropas franquistas durante la Guerra Civil española, traicionó al ejército del Gobierno vasco facilitando los detalles, características y puntos débiles de la citada línea defensiva, que ayudaron a su ruptura el 12 de junio del mismo año, cayendo días más tarde la capital vizcaína en manos de las tropas del ejército nacional.

3. Severo Ochoa cursó los estudios de medicina en la Universidad Complutense de Madrid, donde se doctoró. Ocupó el cargo de Auxiliar de Filosofía, luego el de jefe de la sección de Fisiología en el Instituto de Investigaciones Médicas. Fue nombrado presidente del Patronato del Instituto de Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid. Es de destacar que el Premio Nobel de Medicina lo obtuvo como norteamericano ya que desde el año 1940 ejerció su labor investigadora y docente en la Escuela de Medicina de la Universidad de Washington.

Прочитайте тексты 1–3. Выберите номер текста, отвечающего на вопрос.

¿Quién pudo resolver algunos problemas con el helicóptero?

- 1) 1    2) 2    3) 3