



# UN HOMENAJE

## Introducción

Juan de la Cierva y Codornú (Murcia, España, 21 de septiembre de 1895 – Croydon, Reino Unido, 9 de diciembre de 1936) fue un inventor y científico aeronáutico español, ingeniero de caminos, canales y puertos y aviador. Inventó el autogiro, aparato precursor del actual helicóptero.

Era hijo del abogado criminalista, político y empresario Juan de la Cierva y Peñafiel, que llegó a ser ministro en varias ocasiones y alcalde de Murcia, y de María Codornú Bosch. Su abuelo materno fue el destacado ingeniero de montes Ricardo Codornú. Desde su infancia destacó por su interés por el mundo de la aviación, y junto a su amigo Tomás de Martín-Barbadillo construyó pequeños modelos capaces de volar.

La memoria de Juan de la Cierva se mantiene viva en varias ciudades con las que tuvo relación. Puedes consultar aquí algunos de los monumentos dedicados a Juan de la Cierva:

[http://es.wikipedia.org/wiki/Juan\\_de\\_la\\_Cierva](http://es.wikipedia.org/wiki/Juan_de_la_Cierva)

## Escenario

Las ciudades que tienen memoria suelen tener buen corazón. Rendir homenaje a científicos e inventores destacados supone una muestra de reconocimiento a su trabajo y a su aportación a la sociedad. Utiliza el siguiente documento para organizar tu homenaje al inventor Juan de la Cierva y Codornú.

**Proceso /**  
Aplicación guiada de la habilidad en el mundo real I

**Tiempo /**  
40 minutos

**Agrupación /**  
Grupos de 3



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD



FECYT  
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

# UN HOMENAJE

## Solución del problema

### *1. Identifica el problema:*

Proporciona una definición del problema en una frase.

Juan de la Cierva ha sido uno de los inventores más importantes de nuestro país. A pesar de que nació en Murcia, no son muchos los homenajes que se han realizado en su nombre. Mi interés es organizar un homenaje a la figura de Juan de la Cierva donde se resalte su relación con la Región de Murcia.

### *2. Representa el problema:*

Utiliza la información de estudios e informes para identificar los obstáculos para resolver el problema y las causas de los producen.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### *3. Diseña un plan:*

Elabora un plan para solucionar el problema.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### *4. Pon en práctica el plan:*

Ejecuta el plan y recoge información sobre su funcionamiento.

.....

.....

.....

.....

**5. Concluye y revisa:**

Presenta los resultados y proporciona evidencia sobre la solución del problema.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

