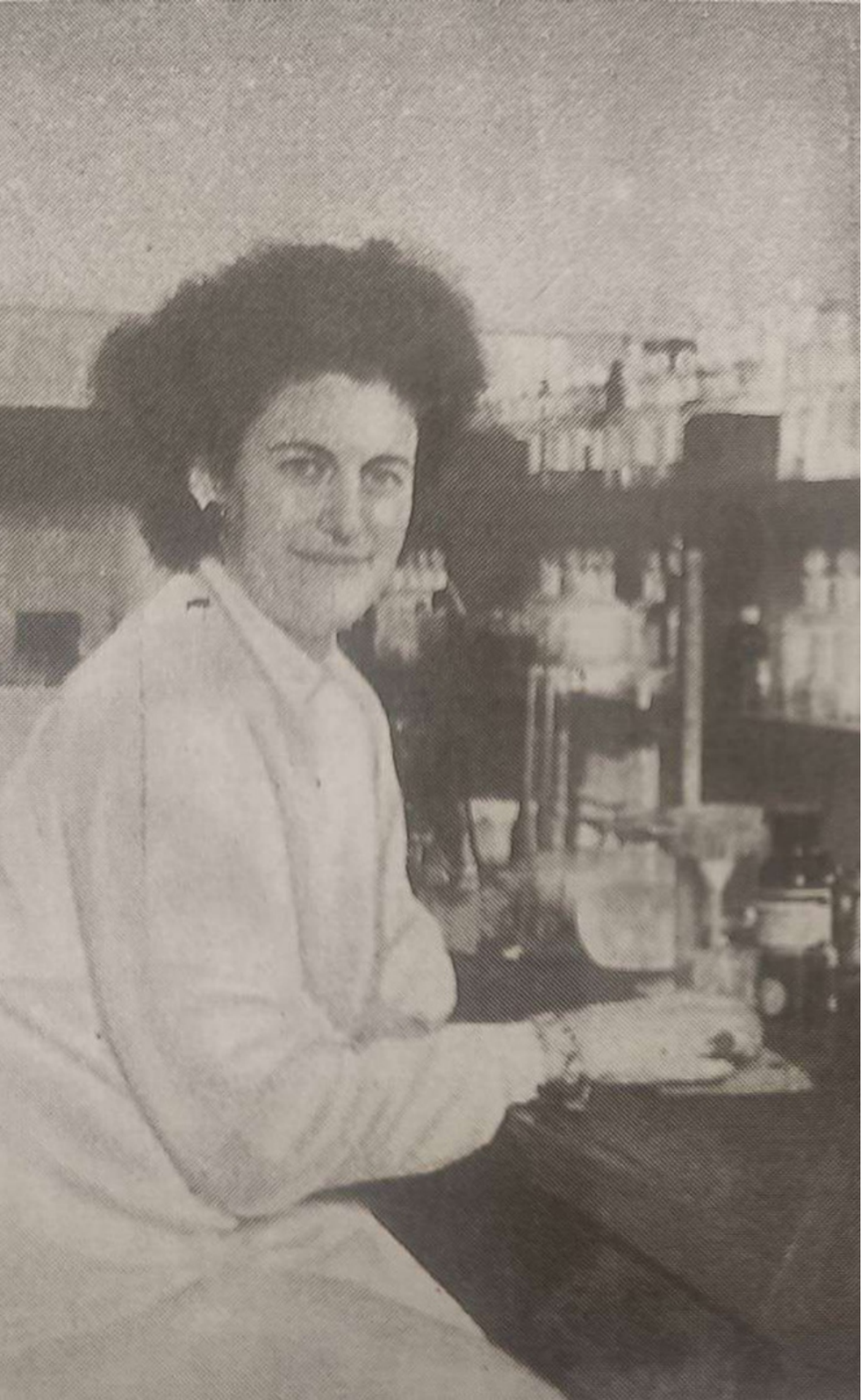


# PIEDAD DE LA CIERVA

PIONERA, VISIONARIA Y CIENTÍFICA





A lo largo de la historia, muchas mujeres científicas han sido relegadas al olvido, a pesar de sus contribuciones innovadoras y su impacto en la ciencia. Sin embargo, en la actualidad, un contexto diferente en nuestro país y en el entorno europeo ha incrementado el número de mujeres científicas y su contribución en diversas áreas de la ciencia, que está en constante crecimiento. Con todo, aún hay barreras que impiden la igualdad completa entre hombres y mujeres en la ciencia. Por eso, es fundamental visibilizar el papel de la mujer en la ciencia.

La Universidad de Navarra junto al Colegio Los Tilos propone **realizar una exposición centrada en la figura y trayectoria de la científica española Piedad de la Cierva**, una pionera en campos como la energía nuclear, la óptica y la industrialización del ladrillo refractario. De la Cierva supo combinar su pasión por la ciencia con el desafío de abrir caminos en una época (la II República y el franquismo) en la que la presencia de las mujeres en ámbitos académicos, universitarios y científicos era escasa y desafiante. Hoy en día, su legado sigue siendo una fuente de inspiración para las nuevas generaciones.

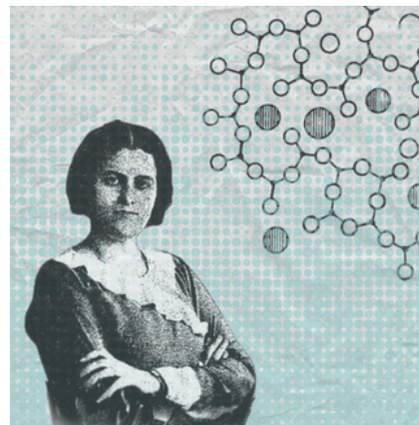
# OBJETIVOS



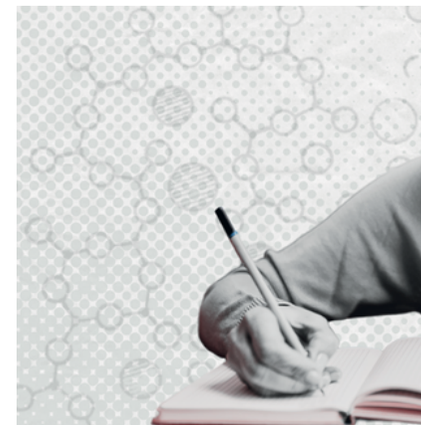
**1.**  
Proporcionar un referente femenino a las jóvenes generaciones



**2.**  
Resaltar la trayectoria científica de Piedad de la Cierva



**3.**  
Destacar el impacto positivo de sus innovaciones científicas



**4.**  
Promover la igualdad de género en la ciencia y la tecnología

## PÚBLICO OBJETIVO

Esta exposición está dirigida a:

Estudiantes primaria, secundaria y bachillerato

Público general interesado en la historia de la ciencia y el rol de la mujer en ella

# DESCRIPCIÓN DE LA EXPOSICIÓN

## INSTALACIÓN CIENTÍFICA Y ARTÍSTICA

La exposición invita al público a un recorrido inmersivo a través de una instalación de 11 x 7 metros que recrea el ambiente de investigación científica en el que trabajó Piedad de la Cierva, con una estética funcionalista propia de mediados del siglo XX. A lo largo del recorrido, los visitantes podrán explorar la trascendencia de la materia, el poder de la luz y la energía, la importancia del trabajo en equipo en la creación científica y el impulso hacia nuevas generaciones de investigadores.

El diseño está compuesto por:

- | Extractos de las memorias de Piedad de la Cierva
- | Objetos y artefactos de época expuestos en vitrinas
- | Proyección de imágenes y vídeos que reflejan su vida y carrera



# VISITAS

## PÚBLICO GENERAL

## PRIMARIA

## ESO Y BACHILLER

M  
A  
R  
Z  
O

**Viernes 28** de 17 a 19  
**Sábado 29** de 10 a 13  
**Lunes 31** de 16 a 18

**Lunes 31** de 11.30 a 13.30

**Jueves 27** de 11.30 a 13.30

A  
B  
R  
I  
L

**Jueves 3** de 16 a 18  
**Viernes 4** de 17 a 19  
**Sábado 26** de 10 a 13

**Miércoles 2** de 11.30 a 13.30  
**Lunes 7** de 11.30 a 13.30  
**Miércoles 9** de 11.30 a 13.30

**Martes 1** de 11.30 a 13.30  
**Jueves 3** de 11.30 a 13.30

M  
A  
Y  
O

**Lunes 5** de 16 a 18  
**Jueves 8** de 16 a 18  
**Viernes 9** de 17 a 19

**Lunes 5** de 11.30 a 13.30  
**Miércoles 7** de 11.30 a 13.30

**Martes 6** de 11.30 a 13.30  
**Jueves 8** de 11.30 a 13.30

Los colegios deben inscribirse enviando un mail a:  
[mujeryciencia@colegiostilos.com](mailto:mujeryciencia@colegiostilos.com)

## ORGANIZA



Universidad  
de Navarra

CENTRO DE ESTUDIOS  
JOSEMARÍA ESCRIBA



colegio  
LOS TILOS

## FINANCIA

Gobierno  
de Navarra



Nafarroako  
Gobernua



Universidad  
de Navarra

Medux

FUNDACIÓN PROMOTORA DE ACTIVIDADES EDUCATIVAS Y DEPORTIVAS

## COLABORA

Museo  
Universidad  
de Navarra

Museo de Ciencias  
Universidad de Navarra



CSIC  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



INDO

vidrala





Universidad  
de Navarra

Más información en:

[unav.edu/pdelacierva-mad](http://unav.edu/pdelacierva-mad)

[mujeryciencia@colegiostilos.com](mailto:mujeryciencia@colegiostilos.com)