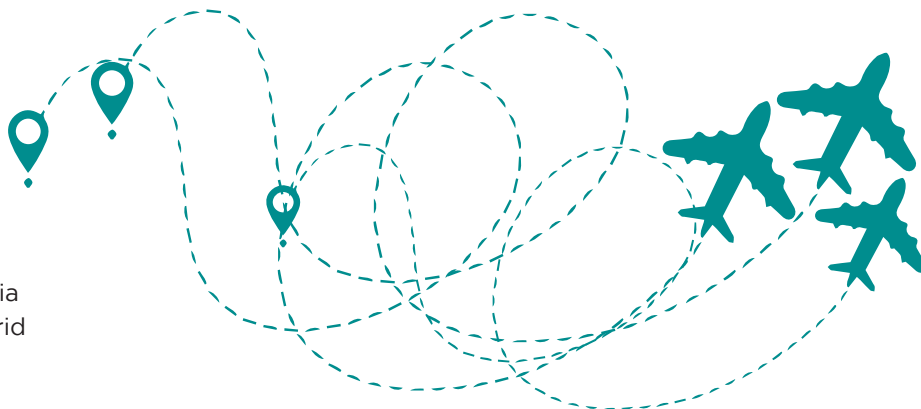




# CIENCIA EN ACCIÓN

## DEBATES DE INVESTIGACIÓN BÁSICA Y TECNOLOGÍA

**15** MARZO 2023  
MIÉRCOLES



Coordinado por

**ANTONIO HERNANDO**

Catedrático de Magnetismo de la Materia  
de la Universidad Complutense de Madrid

Esta tercera edición del ciclo Ciencia en Acción está dedicada a la interacción entre la investigación de calidad y la tecnología de vanguardia. ¿Cómo conviven y se retroalimentan estas dos actividades que son de máxima relevancia en las sociedades avanzadas? Profesionales de la aeronáutica militar dialogan con investigadores en ciencia de materiales y dinámica de fluidos abriendo un debate sobre la investigación básica y la tecnología.

### A LAS 18.00 PRIMER DEBATE

PARTICIPAN:

**Teresa Pérez Prado**

Doctora en Físicas, IMDEA Materiales

**Manuel Rodríguez Cerezo**

Director del programa FCAS (Future Combat Air System), Indra Defense and Security

MODERA:

**Pedro Echenique**

Catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad del País Vasco y presidente del Donostia International Physics Center

### A LAS 19.30 SEGUNDO DEBATE

PARTICIPAN:

**Rafael Gómez Blanco**

General del Ejército del Aire, MALOG/DIN/SUICA

**Javier Jiménez Sendín**

Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio

MODERA:

**Félix Ynduráin**

Catedrático de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Autónoma de Madrid



**ENTRADA LIBRE HASTA COMPLETAR AFORO**

TAMBIÉN PUEDE SEGUIRLO EN DIRECTO EN [www.edaddeplata.org](http://www.edaddeplata.org)

LUGAR



**Residencia de Estudiantes**

Pinar, 21. • 28006 Madrid

Tel.: 91 563 64 11

[www.residencia.csic.es](http://www.residencia.csic.es)