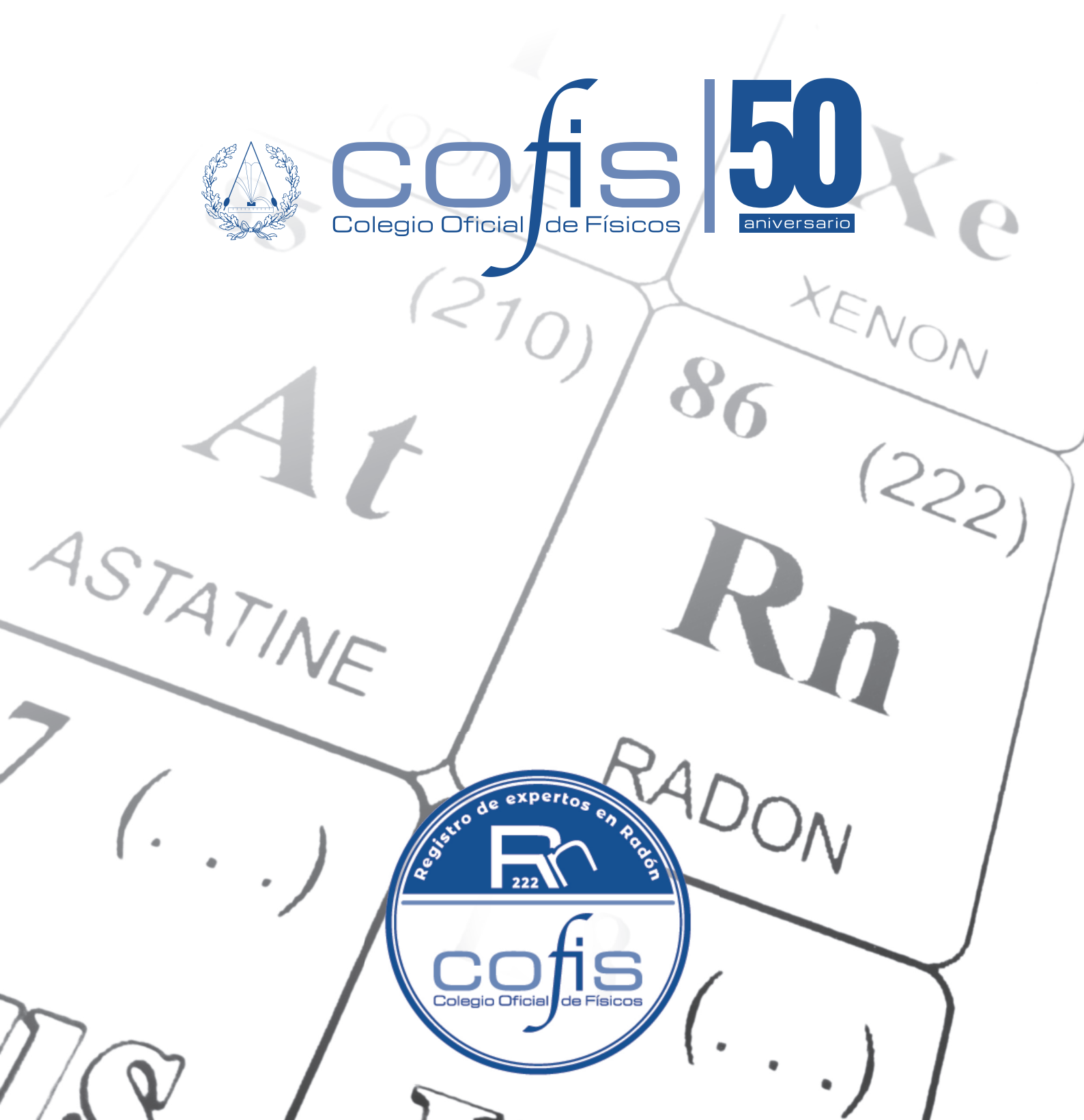


# Listado de Expertos en Radón

Ejercicio 2026



**cofis** | **50**  
Colegio Oficial de Físicos aniversario



**Edita:**

Colegio Oficial de Físicos de España

Madrid, 29/01/2026

## INTRODUCCIÓN

El **Registro de Expertos en Radón** se ha creado por el **COFIS** con el objetivo de visibilizar la labor de nuestros colegiados y facilitar el acceso a especialistas en radón. Este registro permite que tanto la ciudadanía como las entidades públicas y privadas puedan contar con la **referencia de profesionales** con formación y experiencia acreditada.

El **gas radón** es un riesgo invisible que afecta a la salud y a la seguridad de las edificaciones. Su control exige rigor técnico y profesionalidad, y en este terreno los físicos juegan un papel clave:

- Realizando mediciones de radón con garantías.
- Evaluando riesgos y concentraciones en distintos entornos.
- Proponiendo medidas correctoras y de mitigación.
- Asesorando a instituciones, empresas y administraciones.  
El radón es un riesgo laboral.

Con este registro, el **COFIS** quiere dar un paso más para consolidarse como referente en la medición del radón, visibilizando la aportación de sus colegiados y reforzando la confianza de la sociedad en la Física aplicada a la salud pública.

## ÁREA DE EXPERIENCIA CON EL RADÓN

ÁREA	PÁGINA
Divulgación	4
Medida	4
Protección radiológica	4
Remedio y prevención de la exposición	4

Área de experiencia: **Medida**

Nº Col.	Nombre, Cargo - Empresa	Email
891	<b>JOSÉ ROMÁN FERNÁNDEZ MÍGUEZ</b> Profesional independiente	jfernandezmi@cofis.es
4220	<b>NURIA BLÁZQUEZ SALVADOR</b> CEO - <i>Calidad Radiológica S.L.</i>	calidad@calidadradiologica.com
5149	<b>PAULO CESAR CEBALLOS ARENAL</b> Gerente - <i>INAMAC</i>	paulocesar.ceballos@gmail.com
5258	<b>JOSÉ LUIS GUTIERREZ VILLANUEVA</b> Asesor especialista en medición de radón - <i>Radonova Laboratories AB</i>	jose Luis.gutierrez@radonova.com

Área de experiencia: **Protección radiológica**

Nº Col.	Nombre, Cargo - Empresa	Email
2141	<b>JESÚS FERNANDEZ TALLÓN</b> Director - <i>ACPRO S.L.U.</i>	jesus.fernandez@acpro.es

Área de experiencia: **Remedio y prevención de la exposición**

Nº Col.	Nombre, Cargo - Empresa	Email
2514	<b>BEATRIZ MOLINO GONZÁLEZ</b> Asesora PRL	beatrizmolinog@gmail.com
3018	<b>SANTIAGO CUESTA LOPEZ</b> Director General - <i>Fundacion ICAMCYL</i>	scuestalopez@gmail.com
3731	<b>JORGE MIRA PÉREZ</b> Cofundador - <i>Ventilatio Lab S.L.</i>	jorge.mira@usc.es
5468	<b>SAÚL BECEIRO NOVO</b> Investigador Ramón y Cajal - <i>Universidade da Coruña</i>	saul.beceiro@udc.es



Colegio Oficial de Físicos

Facultad de Ciencias Físicas

Universidad Complutense de Madrid

Plaza de las Ciencias, 1 - Ciudad Universitaria 28040 Madrid

Teléfono: 91 447 06 77

Email: [correo@cofis.es](mailto:correo@cofis.es) - Web: [www.cofis.es](http://www.cofis.es)