



Vicerrectorado de  
Investigación y  
Transferencia

## Programa Florence (ref.2801)

El objetivo del programa Florence es reforzar las competencias de investigadores e investigadoras mediante la realización de **estancias académicas** en la sede de la Cátedra Internacional Index de Investigación Aplicada en Cuidados de Salud, de la UCAM-Fundación Index en Granada, España.

- Plazo: **31 de diciembre de 2025**.
- [Información en la web de la entidad](#)

La Fundación Index es un centro de I+D que desarrolla diversos proyectos de investigación enmarcados en sus líneas estratégicas de gestión del conocimiento en Cuidados de Salud. Se trata de proyectos cooperativos que utilizan las tecnologías de la información, involucrando con ello a investigadores que trabajan en red desde diversidad de centros y países. Por esta razón, la Fundación Index constituye un entorno idóneo para la realización de estancias académicas por docentes e investigadores que desean completar su formación y adquirir competencias en metodologías avanzadas de investigación aplicada en salud.

Para realizar acogerse al programa FLORENCE, los aspirantes deberán cumplir los siguientes requisitos:

1. Titulación universitaria, preferiblemente con grado de máster o doctor.
2. Institución: adscripción a una Universidad o Centro de I+D oficialmente reconocidos
3. Contar con un seguro de enfermedad con cobertura de repatriación, en caso de que el candidato sea de un país diferente a España.
4. Duración: hasta 1 año académico.
5. Presentación de una memoria, en la que se expresen las motivaciones y contenidos de la estancia académica, según modelo oficial.

Enviar la solicitud en el modelo oficial junto con la documentación pertinente a [secretaria@ciberindex.com](mailto:secretaria@ciberindex.com)

**IMPORTANTE:** La información que aquí se detalla es simplemente un resumen de la convocatoria. Tiene únicamente carácter informativo, debiendo el interesado leer la convocatoria para conocer todos los aspectos de ésta.

[VOLVER A CONVOCATORIAS EN VIGOR](#)

