**Datos personales**

|  |
| --- |
| Apellidos y nombre:  |
| En calidad de: (Indíquese la que corresponda: Catedrático, Titular, Prof. Contratado Doctor, Profesor Colaborador, Ayudante, Funcionario docente interino, Visitante, Investigador Ramón y Cajal, Profesor Contratado Doctor Interino) |
| Centro: |
| Departamento:  |
| Tipo de vinculación:  | **[ ]** Indefinida **[ ]** Temporal / Fecha de finalización del contrato actual **dd/mm/aaaa** |

**Datos de la Red**

|  |
| --- |
| Denominación:  |
| Número años duración:  |
| Coordinador de la Red:  |
| Organismo / Universidad:   |
| Centro: |
| Organismo convocante:  |
| Convocatoria: | Medio de Publicación: **BOE** | Fecha: **dd/mm/aaaa** |

El solicitante declara expresamente que no incurre en incompatibilidad de dedicaciones en otras Redes

|  |
| --- |
| En,  a  de  de  FIRMA DEL INTERESADO/A[Al firmar declaro haber leído y aceptado la cláusula de protección de datos al pie indicada](https://www.ucm.es/data/cont/docs/3-2018-05-23-Info-Adic-Tratamiento-Investigaci%C3%B3n.pdf)Fdo.:  |

Este documento deberá ser tramitado siguiendo las indicaciones recogidas en el dorso

**- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -**

La Vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad Complutense de Madrid, **AUTORIZA** al solicitante la participación como miembro de la Red de Investigación arriba reseñada. Asimismo, de acuerdo con los criterios acordados con el Vicerrectorado de Ordenación Académica, **manifiesta el compromiso de la UCM de mantener la vinculación** del investigador con esta Universidad durante la ejecución de la ayuda, en el caso de que sea concedido.

Firmado:

|  |
| --- |
| **¿Cómo tramito este impreso?**Firme electrónicamente el impreso y envíelo a inves.proyectos@ucm.es.La Sección de Proyectos del Servicio de Investigación gestionará la firma también electrónica de autorización de la Vicerrectora en el impreso, devolviéndoselo a la misma dirección electrónica que haya utilizado para su envío. |