**Solicitud de contrato del «Programa Investigo», destinadas a la contratación de personas jóvenes en calidad de personal investigador, tecnólogo o personal de apoyo para la realización de iniciativas de investigación e innovación.**

**Decreto 32/2025, de 6 de mayo, por el que se regula la concesión directa de subvenciones en el marco del Programa Investigo, cofinanciadas por el Fondo Social Europeo Plus.**

D/Dª (tutor):

Departamento/ Centro I+D/ Unidad Asociada:

**SOLICITA** una ayuda para el “Programa Investigo” de la UCLM, que se desarrollará en el área y campus (marcar la que proceda):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONTRATO** | **CAMPUS** | **ÁREA PRIORITARIA DE INTERVENCIÓN (HORIZONTE EUROPA/S3)** | **MARCAR CON UNA X LA OPCIÓN ELEGIDA** |
| 1 | ALBACETE | SALUD: La salud a lo largo de la vida |   |
| 2 | ALBACETE | MUNDO DIGITAL, INDUSTRIA Y ESPACIO: Las tecnologías digitales clave, incluidas las tecnologías cuánticas |   |
| 3 | ALBACETE | RECURSOS ALIMENTARIOS, BIOECONOMÍA, RECURSOS NATURALES, AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE: La agricultura, la silvicultura y las zonas rurales |   |
| 4 | ALBACETE | SALUD: Los factores determinantes de salud de tipo medioambiental y social |   |
| 5 | ALBACETE | RECURSOS ALIMENTARIOS, BIOECONOMÍA, RECURSOSNATURALES, AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE: La agricultura, la silvicultura y las zonas rurales |   |
| 6 | ALBACETE | MUNDO DIGITAL, INDUSTRIA Y ESPACIO: Las industrias circulares |  |
| 7 | CIUDAD REAL | SALUD: La salud a lo largo de la vida |   |
| 8 | CIUDAD REAL | SALUD: Los factores determinantes de salud de tipo medioambiental y social |   |
| 9 | CIUDAD REAL | MUNDO DIGITAL, INDUSTRIA Y ESPACIO: Las tecnologías digitales clave, incluidas las tecnologías cuánticas |   |
| 10 | CIUDAD REAL | INDUSTRIA EN TRANSICIÓN Y SERVICIOS AUXILIARES: Materiales compuestos: incorporación de materiales empleados en otros sectores tecnológicamente avanzados |   |
| **CONTRATO** | **CAMPUS** | **ÁREA PRIORITARIA DE INTERVENCIÓN (HORIZONTE EUROPA/S3)** | **MARCAR CON UNA X LA OPCIÓN ELEGIDA** |
| 11 | CIUDAD REAL | RECURSOS ALIMENTARIOS, BIOECONOMÍA, RECURSOSNATURALES, AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE: La agricultura, la silvicultura y las zonas rurales |   |
| 12 | CIUDAD REAL | INDUSTRIA EN TRANSICIÓN Y SERVICIOS AUXILIARES: Implantación de tecnologías y nanotecnologías empleadas en otros sectores tecnológicamente avanzados |   |
| 13 | CIUDAD REAL | TRANSFORMACIÓN DIGITAL. Digitalización de la Administración Pública |  |
| 14 | CUENCA | TURISMO, CULTURA Y PATRIMONIO CULTURAL: Turismo cultural |   |
| 15 | CUENCA | SALUD: La salud a lo largo de la vida |  |
| 16 | CUENCA | SALUD. Las herramientas, las tecnologías y las soluciones digitales para la salud y la asistencia, en particular la medicina personalizada |  |
| 17 | TOLEDO | SECTOR AERONÁUTICO: Innovación en el diseño y fabricación de estructura de aviones de materiales compuestos, y utillaje especializado |   |
| 18 | TOLEDO | RECURSOS ALIMENTARIOS, BIOECONOMÍA, RECURSOSNATURALES, AGRICULTURA Y MEDIO AMBIENTE: La observación del medio ambiente |   |
| 19 | TOLEDO | INDUSTRIA EN TRANSICIÓN Y SERVICIOS AUXILIARES: Implantación de tecnologías y nanotecnologías empleadas en otros sectores tecnológicamente avanzados |   |
| 20 | TOLEDO | SALUD: La salud a lo largo de la vida |   |
| 21 | TOLEDO | INDUSTRIA EN TRANSICIÓN Y SERVICIOS AUXILIARES: Implantación de tecnologías y nanotecnologías empleadas en otros sectores tecnológicamente avanzados |   |
| 22 | TOLEDO | INTERNACIONALIZACIÓN. Desarrollo internacional de sectores estratégicos para la región |  |

**Perfil SOLICITADO:**

Grado solicitado:

Justificación de la actividad a desarrollar con el área prioritaria de la ciencia establecida por Horizonte Europa o con la Estrategia S3 elegida, desarrollo de la actividad, objetivo que persigue, qué resultados se estiman alcanzar, entre otros (máximo 150 palabras):

|  |  |
| --- | --- |
| EL/LA DIRECTOR/A DEL DEPARTAMENTO/ CENTRO DE INVESTIGACIÓN/ UNIDAD ASOCIADA:Fdo.:       | EL/LA INVESTIGADOR/A TUTOR/A:Fdo.:       |