**ANEXO INE**

TÍTULO:

INVESTIGADOR RESPONSABLE:

ACRÓNIMO DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE:

DEPARTAMENTO/INSTITUTO:

ÁREA (solo señalar solo en el supuesto de adscribir el proyecto al Dpto.):

CENTRO: (solo señalar en el supuesto de adscribir el proyecto al Dpto.):

EMPRESA / ENTIDAD FINANCIADORA:

**1. TIPO DE TRABAJO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **[ ]  PROYECTO DE INVESTIGACIÓN** **(Convocatoria competitiva)**  | **[ ]  CONVENIO - Colaborativa** | **[ ]  CONTRATO (ART83) - Bajo contrato** |
|  1 [ ]  INVESTIGACIÓN BÁSICA 2 [ ]  INVESTIGACIÓN APLICADA[ ]  TRACE[ ]  \_\_\_\_\_\_\_ 3 [ ] DESARROLLO TECNOLÓGICO4 [ ]  CONTRATO-PROYECTO EUROPEO |  1 [ ]  INVESTIGACIÓN BÁSICA 2 [ ]  INVESTIGACIÓN APLICADA 3 [ ] DESARROLLO TECNOLÓGICO4 [ ] SERVICIOS TÉCNICOS 4.1 [ ]  ESTUDIOS TÉCNICOS 4.2 [ ] PRESTACIÓN SERVICIOS 4.2 [ ]  ASISTENCIA TÉCNICA |  1 [ ]  INVESTIGACIÓN 1.1  [ ]  BÁSICA 1.2  [ ]  APLICADA 1.3  [ ]  DESARROLLO TECNOLÓGICO[ ]  CENIT [ ] PROFIT [ ] INNPACTO [ ]  ADE[ ]  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2 [ ] SERVICIOS TÉCNICOS 2.1 [ ]  ESTUDIOS TÉCNICOS 2.2 [ ]  PRESTACIÓN SERVICIOS 3.2 [ ]  ASISTENCIA TÉCNICA |

**2.1 DISCIPLINA CIENTÍFICA (elija una)**

 1  [ ] CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

 2  [ ] INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

 3  [ ] CIENCIAS MÉDICAS

 4  [ ] CIENCIAS AGRARIAS

 5  [ ] CIENCIAS SOCIALES

 6  [ ] HUMANIDADES

**2.2 RAMA DE CONOCIMIENTO (elija una)**

 1  [ ] ARTE Y HUMANIDADES

 2  [ ] CIENCIAS

 3  [ ] CIENCIAS DE LA SALUD

 4  [ ] CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

 5  [ ] INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

**3. OBJETIVO SOCIOECONÓMICO (elija una)**

|  |  |
| --- | --- |
|  1  [ ] EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL MEDIO TERRESTRE Y DE LA ATMÓSFERA 2.1  [ ] SISTEMAS DE TRANSPORTE Y DE TELECOMUNICACIÓN 2.2  [ ] OTRA INFRAESTRUCTURA 3  [ ] CONTROL Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE 4  [ ] PROTECCIÓN Y MEJORA DE LA SALUD HUMANA 5  [ ] PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN RACIONAL DE LA ENERGÍA |  6  [ ] DESARROLLO DE LA AGRICULTURA, GANADERÍA, SELVICULTURA Y PESCA 7  [ ] PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 8  [ ] ESTRUCTURAS Y RELACIONES SOCIALES 9  [ ] EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL ESPACIO 10  [ ] INVESTIGACIÓN NO ORIENTADA 11  [ ] OTRA INVESTIGACIÓN CIVIL 12  [ ] DEFENSA |

**4. CLASIFICACIÓN UNESCO** ([códigos](http://www.ciencia.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.8ce192e94ba842bea3bc811001432ea0/?vgnextoid=363ac9487fb02210VgnVCM1000001d04140aRCRD&vgnextchannel=28fb282978ea0210VgnVCM1000001034e20aRCRD)):

**5. CLASIFICACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA** ([códigos](https://www.unileon.es/ficheros/investigacion/impresos/clasificacion_cientificotecnica.pdf)):

**6. USO DE BIOTECNOLOGÍAS**

 NO  [ ] NO SE UTILIZAN BIOTECNOLOGÍAS

  SÍ   [ ] SÍ SE UTILIZAN BIOTECNOLOGÍAS (especificar):

  1  [ ] El código genético. Tecnologías referentes al ADN (genómica, farmacogenética, sondas génicas, secuenciación / síntesis / síntesis / ampliación de ADN, ingeniería genética).

  2  [ ]  Las unidades funcionales. Tecnologías referentes a proteínas y otras moléculas (secuenciación / síntesis proteica / peptídica, ingeniería de lípidos / glúcidos / proteínas, proteómica, hormonas y factores de crecimiento, receptores / señalización / feromonas celulares).

  3  [ ] Cultivos e ingeniería celular y de tejidos (cultivos celulares / tisulares, ingeniería de tejidos, hibridación, fusión celular, estimulantes de la respuesta inmune o vacunas, manipulación de embriones).

  4  [ ] Bioprocesos (bio-reactores, fermentación, bioprocesamiento, biolixiviación, bio-pulpaje, bio-blanqueamiento, bio-desulfuración, bio-remediación y bio-filtración).

  5  [ ] Organismos subcelulares (terapia génica y vectores virales).

  6  Otros (especificar):      .