



Clasificación 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): _____

ORGANISMO FINANCIADOR: _____

1. TIPO DE TRABAJO

<input type="checkbox"/> PROYECTO (Convocatoria competitiva) <input type="checkbox"/> 1 INVESTIGACIÓN BÁSICA <input type="checkbox"/> 2 INVESTIGACIÓN APLICADA <input type="checkbox"/> TRACE <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> 3 DESARROLLO TECNOLÓGICO <input type="checkbox"/> 4 CONTRATO-PROYECTO EUROPEO <input type="checkbox"/> 5 INNOVACIÓN DOCENTE	<input type="checkbox"/> CONVENIO - Colaborativa <input type="checkbox"/> 1 INVESTIGACIÓN BÁSICA <input type="checkbox"/> 2 INVESTIGACIÓN APLICADA <input type="checkbox"/> 3 DESARROLLO TECNOLÓGICO <input type="checkbox"/> 4 SERVICIOS TÉCNICOS <input type="checkbox"/> 4.1 ESTUDIOS TÉCNICOS <input type="checkbox"/> 4.2 PRESTACIÓN SERVICIOS <input type="checkbox"/> 4.2 ASISTENCIA TÉCNICA <input type="checkbox"/> 5 INNOVACIÓN DOCENTE	<input type="checkbox"/> CONTRATO (Art.83) - Bajo contrato <input type="checkbox"/> 1 INVESTIGACIÓN <input type="checkbox"/> 1.1 BÁSICA <input type="checkbox"/> 1.2 APLICADA <input type="checkbox"/> 1.3 DESARROLLO TECNOLÓGICO <input type="checkbox"/> CENIT <input type="checkbox"/> PROFIT <input type="checkbox"/> INNPACTO <input type="checkbox"/> ADE <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> 2 SERVICIOS TÉCNICOS <input type="checkbox"/> 2.1 ESTUDIOS TÉCNICOS <input type="checkbox"/> 2.2 PRESTACIÓN SERVICIOS <input type="checkbox"/> 3.2 ASISTENCIA TÉCNICA <input type="checkbox"/> 3 INNOVACIÓN DOCENTE
--	--	--

2. DISCIPLINA CIENTÍFICA (elija una)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES | <input type="checkbox"/> 4 CIENCIAS AGRARIAS |
| <input type="checkbox"/> 2 INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA | <input type="checkbox"/> 5 CIENCIAS SOCIALES |
| <input type="checkbox"/> 3 CIENCIAS MÉDICAS | <input type="checkbox"/> 6 HUMANIDADES |

3. OBJETIVO SOCIOECONÓMICO (elija una)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1 EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL MEDIO TERRESTRE Y DE LA ATMÓSFERA | <input type="checkbox"/> 8 DESARROLLO DE LA AGRICULTURA, GANADERÍA, SELVICULTURA Y PESCA |
| <input type="checkbox"/> 2 CONTROL Y CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE | <input type="checkbox"/> 9 EDUCACIÓN |
| <input type="checkbox"/> 3 EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DEL ESPACIO | <input type="checkbox"/> 10 CULTURA, OCIO RELIGIÓN Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN |
| <input type="checkbox"/> 4.1 SISTEMAS DE TRANSPORTE Y COMUNICACION. | <input type="checkbox"/> 11 SISTEMAS, ESTRUCTURAS Y PROCESOS POLÍTICOS Y SOCIALES |
| <input type="checkbox"/> 4.2 OTRA INFRAESTRUCTURA | <input type="checkbox"/> 12 INVESTIGACIÓN NO ORIENTADA |
| <input type="checkbox"/> 5 PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN RACIONAL DE LA ENERGÍA | <input type="checkbox"/> 13 DEFENSA |
| <input type="checkbox"/> 6 PRODUCCIÓN Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL | |
| <input type="checkbox"/> 7 PROTECCIÓN Y MEJORA DE LA SALUD HUM. | |





4. CLASIFICACIÓN UNESCO (Seleccionar sólo el más relevante) ([códigos](#)): _____

5. CLASIFICACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA (Seleccionar sólo el más relevante ([códigos](#)): _____

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, bioprosesamiento, biolixiviación, bio-pulpaje, bio-blanqueamiento, bio-desulfuración, bio-remediación y bio-filtración).

5 Organismos subcelulares (terapia génica y vectores virales).

6 Otros (especificar): _____.

