**Ficha de identificación de riesgos con legislación específica (posibilidad de repercusiones severas) en proyectos de investigación**

|  |  |
| --- | --- |
| **Investigador principal de la UVa** | **Nombre y apellidos** |
| **Tfno. contacto** | **e-mail.** |
| **Identificación de la Investigación** | **Firma** |

**Indique si la investigación desarrolla alguna de las siguientes actividades contempladas como especial peligrosidad según el legislador** (pinchar enlaces para aclarar información)**.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividades de especial peligrosidad según** [anexo I del RD 39/1997](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1997-1853&p=20151010&tn=1#ani) | | **Si/no** |
| 1. [Trabajos con exposición a radiaciones ionizantes](https://www.csn.es/proteccion-radiologica/trabajadores) en [zonas controladas](https://www.sne.es/diccionario-nuclear/zona-controlada/). | |  |
| 1. Trabajos con exposición a agentes tóxicos y muy tóxicos (en particular a agentes [cancerígenos, mutagénicos o tóxicos para la reproducción](https://www.insst.es/-/-como-se-clasifican-los-agentes-cancerigenos-mutagenos-y-toxicos-para-la-reproduccion-), de [primera y segunda categoría](https://www.insst.es/documents/94886/188493/Listado+de+compuestos+Cancer%C3%ADgenos+y+Mut%C3%A1genos+categor%C3%ADas+1A+y+1B/71d1de49-f187-4b96-9ea1-9bad61864d9e) -según [R.D. 363/1995](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1995-13535&p=20170831&tn=2), y [RD 255/2003](https://www.boe.es/buscar/doc.php?id=BOE-A-2003-4376) y actividades de anexos del [RD 665/1997](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1997-11145&p=20210616&tn=1#ani)) | |  |
| 1. Accidentes graves en la industria donde intervengan sustancias peligrosas [R.D. 840/2015](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-2015-11268&p=20151020&tn=2). (Dentro de la UVa no hay, se refiere a actividades que se realicen en explotaciones/almacenamiento industriales, mineras, …) | |  |
| 1. Trabajos con exposición a [agentes biológicos de los grupos 3 y 4](https://www.ehu.eus/documents/2458096/2577739/ntp_376.pdf), (según [RD 664/1997](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1997-11144&p=20201210&tn=1#anii)) | |  |
| 1. Actividades de fabricación, manipulación y utilización de explosivos. | |  |
| 1. Trabajos propios de minería a cielo abierto y de interior, y sondeos | |  |
| 1. Actividades en inmersión bajo el agua ([subacuáticos](https://www.insst.es/actividades-subacuaticas)). | |  |
| 1. Actividades en obras de construcción, excavación, movimientos de tierras y túneles, con riesgo de caída de altura o sepultamiento. | |  |
| 1. Actividades en la industria siderúrgica y en la construcción naval. | |  |
| 1. Producción de gases comprimidos, licuados o disueltos o utilización significativa de los mismos. | |  |
| 1. Trabajos que produzcan concentraciones elevadas de polvo silicio. | |  |
| 1. Trabajos con riesgos eléctricos en alta tensión. (superior a 1000 V) | |  |
| **Actividades con amianto, agentes químicos, físicos y/o biológicos** | | **Si/no** |
| Actividad que implique el riesgo de exposición a polvo con fibras de amianto. | |  |
| En la investigación hay manipulación /exposición a [agentes químicos](https://www.insst.es/materias/riesgos/agentes-quimicos) **(anexo I)** | |  |
| En la investigación hay manipulación /exposición a [agentes biológicos](https://www.insst.es/materias/riesgos/riesgos-biologicos) **(anexo II)** | |  |
| En la investigación hay manipulación/exposición a [agentes físicos](https://www.insst.es/materias/riesgos/riesgos-fisicos) **(anexo III)** | |  |
| **Señale si considera que en la investigación se realiza alguna de estas actividades** | | |
| * [trabajo en alturas](https://www.insst.es/proteccion-contra-caidas-de-altura2) sin barandillas/ protección colectiva | * [posturas forzadas](https://www.insst.es/riesgos-ergonomicos-carga-de-trabajo-posturas-de-trabajo) | |
| * [movimientos repetitivos](https://www.insst.es/riesgos-ergonomicos-carga-de-trabajo-trabajos-repetitivos) | * [manipulación manual de carga](https://www.insst.es/manipulacion-manual-de-cargas)s | |
| Otras que considere reseñable o con cierta peligrosidad para la seguridad o la salud (ejemplo trabajos en zonas con climatología extrema (Antártida,…), zonas de riesgo natural (volcanes,…), [espacios confinados](https://www.insst.es/espacios-confinados),.etc.: | | |

**Anexo I: Agentes químicos**

|  |
| --- |
| **Señale qué agentes químicos pueden estar presentes en la investigación** |
| * 2-naftilamina y sus sales (CAS número 91-59-8). * 4-aminobifenilo y sus sales (CAS número 92-67-1). * Bencidina y sus sales (CAS número 92-87-5). * 4-nitrodifenilo (CAS número 92-93-3). |
| * Plomo o sus derivados iónicos (excluyendo compuestos covalentes de plomo tales como los derivados alquílicos de este metal). |
| * El cloruro de vinilo monómero. |
| * Agentes anestésicos inhalatorios |
| * Óxido de etileno |
| * [Fitosanitarios](https://www.insst.es/materias/riesgos/agentes-quimicos/fitosanitarios) |
| * Sílice |
| * Materia particulada |
| * [Agentes citostáticos](https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/citostatico) Cuales: |
| * [Nanopartículas.](https://www.insst.es/-/exposicion-potencial-a-los-nanomateriales) De qué tipo: |
| * Otros productos: |

**Anexo II: Agentes biológicos**

|  |
| --- |
| **Señale qué agentes pueden estar presentes en la investigación** |
| * Trabajos con exposición a agentes biológicos de los [grupos 1 y 2](https://www.boe.es/buscar/act.php?id=BOE-A-1997-11144&p=20201210&tn=1#anii) (Ej Herpes virus (citomegalovirus, zoster, herpes simples) Sarampión, rubeola etc) * Animales de laboratorio. ¿Cuáles? * Otros: |

**Anexo III: Agentes físicos**

|  |
| --- |
| **Señale qué agentes pueden estar presentes en la investigación** |
| Existe exposición a ruido:   * Ruido superior a 80 dB ó Ruido con pico superior a 135dB * Vibraciones |
| * Existe exposición a radiaciones no ionizantes (indicar cuales)    [campos electromagnéticos importante](https://www.uva.es/export/sites/uva/7.comunidaduniversitaria/7.08.riesgoslaborales/_documentos/NTP-cem.pdf) (indicar)   [láser](https://www.uva.es/export/sites/uva/7.comunidaduniversitaria/7.08.riesgoslaborales/_documentos/Anexo_16_ANEXO-SEGURIDAD-MANEJO-LASER.pdf) (indicar tipo)   otras (indicar) |