**Formulario básico de prevención de riesgos laborales para investigaciones**

|  |  |
| --- | --- |
| **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.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Actividades de especial peligrosidad según** [anexo I del RD 39/1997](http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem.1f1a3bc79ab34c578c2e8884060961ca/?vgnextoid=1b3c62390bcc5110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&vgnextchannel=75164a7f8a651110VgnVCM100000dc0ca8c0RCRD&nodoSel=9b1810fa129a8110VgnVCM100000b80ca8c0____&tab=tabConsultaIndice) | | **(Si/no)** |
| 1. Trabajos con exposición a radiaciones ionizantes en zonas controladas. | |  |
| 1. Trabajos con exposición a agentes tóxicos y muy tóxicos, y en particular a agentes cancerígenos, mutagénicos o tóxicos para la reproducción, de primera y segunda categoría, según [R.D. 363/1995](http://www.boe.es/aeboe/consultas/bases_datos/doc.php?id=BOE-A-1995-13535), y RD 255/2003 | |  |
| 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). | |  |
| 1. Trabajos con exposición a agentes biológicos de los grupos 3 y 4, según RD 664/1997 | |  |
| 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. | |  |
| 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. (Se define alta tensión a partir de 1000 V) | |  |
| **Actividades con amianto, agentes químicos, físicos y/o biológicos** | |  |
| Actividad que implique el riesgo de exposición a polvo que contenga fibras de amianto. | |  |
| En la investigación hay manipulación o exposición a agentes químicos **(anexo I)** | |  |
| En la investigación hay manipulación o exposición a agentes biológicos **(anexo II)** | |  |
| En la investigación hay manipulación o exposición a agentes físicos  **(anexo III)** | |  |
| **Señale si considera que en la investigación se realiza alguna de estas actividades** | | |
| * trabajo en alturas | * posturas forzadas | |
| * movimientos repetitivos | * manipulación manual de cargas | |
| Otras que considere reseñable o con cierta peligrosidad para la seguridad o la salud. |  | |

**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 |
| * Plaguicidas |
| * Sílice |
| * Materia particulada |
| * Agentes citostáticos |
| * Nanopartículas. 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 (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   Cuales: |
| Existe exposición a campos electromagnéticos importantes: |
| Utiliza láser (indicar tipo):  Protección individual utilizada: |