

FORMULARIO DE TOMA DE DATOS PARA LA EVALUACIÓN DE LOS RIESGOS LABORALES

Con la finalidad de analizar preventivamente los puestos de trabajo, y evaluar las condiciones de los mismos que puedan afectar a su salud, le solicitamos cumplimente el siguiente cuestionario. Responda de la forma más sincera posible. Este cuestionario sólo será valorado por el Técnico del Servicio de Prevención.

Nombre:

Instituto:

Fecha:

Tipo de relación con el Organismo:

- Funcionario
- Funcionario interino
- Laboral
- Personal Investigador en Formación
- INEM

1. Por favor indique los lugares donde realiza su trabajo:

Departamento/Grupo de Investigación:

Dependencia/Laboratorio:

Otros lugares:

2. Indique las tareas/técnicas que realiza:

Trabajos en misión¹:

¹ Desplazamiento por razón de actividad profesional o durante el cumplimiento de una misión o actividad comprendida dentro del ámbito de trabajo.

3. Marque los agentes químicos que utilice de la siguiente lista

<input type="checkbox"/> 1,4-butanodiol <input type="checkbox"/> 2-cloro butadieno <input type="checkbox"/> 4-aminodifenilo y sus sales <input type="checkbox"/> aceites y grasas minerales <input type="checkbox"/> acetaldehído <input type="checkbox"/> acetamida <input type="checkbox"/> acetato de etilo <input type="checkbox"/> acetato de metilo <input type="checkbox"/> acetato de vinilo <input type="checkbox"/> acetona <input type="checkbox"/> acetona deuterada <input type="checkbox"/> acetonitrilo <input type="checkbox"/> ácido fluorhídrico <input type="checkbox"/> ácido abiético <input type="checkbox"/> ácido acético glacial <input type="checkbox"/> ácido arsénico <input type="checkbox"/> ácido bórico <input type="checkbox"/> ácido cianhídrico <input type="checkbox"/> ácido clorhídrico <input type="checkbox"/> ácido fórmico <input type="checkbox"/> ácido nítrico <input type="checkbox"/> ácido ortofosfórico <input type="checkbox"/> ácido oxálico <input type="checkbox"/> ácido perclórico <input type="checkbox"/> ácido piclático <input type="checkbox"/> ácido sulfámico <input type="checkbox"/> ácido sulfhídrico <input type="checkbox"/> ácido sulfúrico <input type="checkbox"/> ácido tricloroacético <input type="checkbox"/> acrilamida <input type="checkbox"/> acrilatos <input type="checkbox"/> acrilonitrilo <input type="checkbox"/> alcohol butílico <input type="checkbox"/> alcohol isopropílico <input type="checkbox"/> aldehído acrílico <input type="checkbox"/> aldehído benzóico <input type="checkbox"/> aluminio <input type="checkbox"/> amianto ² <input type="checkbox"/> aminas (1 ^a , 2 ^a , 3 ^a y heterocíclicas) <input type="checkbox"/> aminas aromáticas <input type="checkbox"/> amoníaco cloruro <input type="checkbox"/> amoníaco en solución <input type="checkbox"/> amonio hidroxiclорuro <input type="checkbox"/> antimonio y derivados. <input type="checkbox"/> antrazeno <input type="checkbox"/> arsénico y sus sales <input type="checkbox"/> arsina <input type="checkbox"/> atazina <input type="checkbox"/> auramina <input type="checkbox"/> azida de sodio <input type="checkbox"/> azufre <input type="checkbox"/> bario <input type="checkbox"/> benceno <input type="checkbox"/> bencidina y sus sales <input type="checkbox"/> benzoquinona	<input type="checkbox"/> berilio y sus compuestos <input type="checkbox"/> bis-(cloro-metil) éter <input type="checkbox"/> boro trifloruro en metanol <input type="checkbox"/> borohidruro de sodio <input type="checkbox"/> bromo y sus compuestos inorgánicos. <input type="checkbox"/> bromuro de etidio <input type="checkbox"/> bromuro de metilo <input type="checkbox"/> cadmio en polvo <input type="checkbox"/> cadmio y sus sales <input type="checkbox"/> carbamatos <input type="checkbox"/> carbazol <input type="checkbox"/> carbofuran <input type="checkbox"/> carburos metálicos <input type="checkbox"/> cianuros <input type="checkbox"/> ciclohexano <input type="checkbox"/> clorato cálcico <input type="checkbox"/> clorato de litio <input type="checkbox"/> clorato potásico <input type="checkbox"/> clorato sódico <input type="checkbox"/> clorfenvinfos <input type="checkbox"/> cloro y sus compuestos inorgánicos. <input type="checkbox"/> cloroformo <input type="checkbox"/> clorometil metil éter <input type="checkbox"/> cloropropileno <input type="checkbox"/> clorpirifos <input type="checkbox"/> cloruro de hidroxilamonio <input type="checkbox"/> cloruro de manganeso <input type="checkbox"/> cloruro de metilo <input type="checkbox"/> cloruro de paladio <input type="checkbox"/> cloruro de vinilo monómero <input type="checkbox"/> chromo VI y sus sales <input type="checkbox"/> 1,2-dicloroetano <input type="checkbox"/> derivados halogenados de los alquilarilsulfuros y alquilarilóxidos <input type="checkbox"/> dicloroetileno <input type="checkbox"/> diclorometano <input type="checkbox"/> dicloropropano <input type="checkbox"/> dicromato potásico <input type="checkbox"/> dietilanilina <input type="checkbox"/> dietilatraccina <input type="checkbox"/> dietilenglicol <input type="checkbox"/> dimetilacetamida <input type="checkbox"/> dimetilformamida <input type="checkbox"/> dinitrobenzeno <input type="checkbox"/> dinitrofenol <input type="checkbox"/> dinitro-o-ortocresol <input type="checkbox"/> dinitrotolueno <input type="checkbox"/> dinoseb <input type="checkbox"/> dióxido de nitrógeno <input type="checkbox"/> ditiocarbamatos <input type="checkbox"/> divinilbenceno <input type="checkbox"/> estaño y derivados inorgánicos	<input type="checkbox"/> estaño y derivados orgánicos <input type="checkbox"/> estibina <input type="checkbox"/> etanol <input type="checkbox"/> éter de petróleo <input type="checkbox"/> éter dicloro-isopropílico <input type="checkbox"/> éter etílico <input type="checkbox"/> éter isopropílico <input type="checkbox"/> éter metílico <input type="checkbox"/> éter n-butiletílico <input type="checkbox"/> éter tercbutilmetílico <input type="checkbox"/> éter vinílico <input type="checkbox"/> éteres de glicol <input type="checkbox"/> etilenglicol <input type="checkbox"/> fenol y derivados <input type="checkbox"/> fenolftaleína <input type="checkbox"/> flúor y sus compuestos <input type="checkbox"/> formaldehído <input type="checkbox"/> formamida <input type="checkbox"/> fósforo pentóxido <input type="checkbox"/> fósforo y sus compuestos <input type="checkbox"/> fosgeno <input type="checkbox"/> furfural <input type="checkbox"/> glutaraldehído <input type="checkbox"/> grafito <input type="checkbox"/> guayacol <input type="checkbox"/> heptano <input type="checkbox"/> hexano <input type="checkbox"/> hidracinas y sus derivados <input type="checkbox"/> hidrocarburos policíclicos aromáticos <input type="checkbox"/> hidroxibenzonitrilo <input type="checkbox"/> hidróxido potásico <input type="checkbox"/> hidróxido sódico <input type="checkbox"/> hierro III cloruro <input type="checkbox"/> isocianatos <input type="checkbox"/> isooctano <input type="checkbox"/> manganeso y sus compuestos <input type="checkbox"/> 2-naftilamina y sus sales <input type="checkbox"/> 4-nitrodifenilo <input type="checkbox"/> MBK <input type="checkbox"/> mercurio y sus compuestos <input type="checkbox"/> metacrilato de metilo <input type="checkbox"/> metales alcalinoterreos <input type="checkbox"/> metales sinterizados <input type="checkbox"/> metanol <input type="checkbox"/> metilbutilcetona <input type="checkbox"/> mezcla crómica <input type="checkbox"/> monóxido de carbono <input type="checkbox"/> naftaleno y sus homólogos <input type="checkbox"/> naftol y derivados clorados <input type="checkbox"/> níquel carbonilo <input type="checkbox"/> níquel y sus sales <input type="checkbox"/> nitrato de mercurio <input type="checkbox"/> nitrato de plata <input type="checkbox"/> nitrobenzeno	<input type="checkbox"/> nitroglicerina y otros ésteres del ácido nítrico <input type="checkbox"/> n-propilbenceno <input type="checkbox"/> organoclorados <input type="checkbox"/> organofosforados <input type="checkbox"/> oxalato de sodio <input type="checkbox"/> óxido de chromo VI <input type="checkbox"/> óxido de etileno <input type="checkbox"/> óxido de propileno <input type="checkbox"/> óxido nítrico <input type="checkbox"/> óxido nitroso <input type="checkbox"/> óxidos de azufre <input type="checkbox"/> parafina bruta <input type="checkbox"/> paraoxon <input type="checkbox"/> pentaclorofenol <input type="checkbox"/> pentano <input type="checkbox"/> perclorato cálcico <input type="checkbox"/> perclorato de litio <input type="checkbox"/> perclorato potásico <input type="checkbox"/> perclorato sódico <input type="checkbox"/> perchloroetileno <input type="checkbox"/> peróxido de hidrógeno <input type="checkbox"/> piridina <input type="checkbox"/> plomo inorgánico y sus derivados <input type="checkbox"/> policlorobifenilos <input type="checkbox"/> policloroterfenilos <input type="checkbox"/> polvo de madera <input type="checkbox"/> polvos minerales (talco, caolín, bentonita, sepiolita, mica y otros silicatos) <input type="checkbox"/> propacina <input type="checkbox"/> protóxido de nitrógeno <input type="checkbox"/> radón <input type="checkbox"/> sílice <input type="checkbox"/> sulfato de dimetilo <input type="checkbox"/> sulfato de plata <input type="checkbox"/> sulfuro de carbono <input type="checkbox"/> sulfuro de dimetilo <input type="checkbox"/> sulfuro de sodio <input type="checkbox"/> talio y sus compuestos. <input type="checkbox"/> tetracloroetileno <input type="checkbox"/> tetracloruro de carbono <input type="checkbox"/> tiourea <input type="checkbox"/> tolueno <input type="checkbox"/> o-toluidina <input type="checkbox"/> tribromometano <input type="checkbox"/> tricloetileno <input type="checkbox"/> trinitrotolueno <input type="checkbox"/> vanadio y sus compuestos <input type="checkbox"/> vinilbenceno <input type="checkbox"/> xileno <input type="checkbox"/> yodo y sus compuestos
---	---	--	--

² En cualquiera de sus variedades: Actinolita, Amosita o amianto marrón, Antofilita, Crisotilo o amianto blanco, Crocidolita o amianto azul y Tremolita.

Marque los productos fitosanitarios que utilice de la siguiente lista:

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Abamectina
<input type="checkbox"/> Azufre (Colidal)
<input type="checkbox"/> Bacillus thuringiensis
<input type="checkbox"/> Beauveria bassiana
<input type="checkbox"/> Benomilo
<input type="checkbox"/> Bifentrin
<input type="checkbox"/> Cipermetrina
<input type="checkbox"/> Clorpirifos
<input type="checkbox"/> Deltametrina | <input type="checkbox"/> Diflubenzuron
<input type="checkbox"/> Etoprofos
<input type="checkbox"/> Fenarimol
<input type="checkbox"/> Fenazaquin
<input type="checkbox"/> Flusilazol
<input type="checkbox"/> Formentanato
<input type="checkbox"/> Fosetil-al
<input type="checkbox"/> Dicofol
<input type="checkbox"/> Diazinon | <input type="checkbox"/> Metil pirimifos
<input type="checkbox"/> Metiocarb
<input type="checkbox"/> Metomilo
<input type="checkbox"/> Miclobutanil
<input type="checkbox"/> Oxamilo
<input type="checkbox"/> Propineb
<input type="checkbox"/> Spinosad
<input type="checkbox"/> Triadimenol
<input type="checkbox"/> Zineb |
|--|---|--|

Si utiliza otras sustancias que considere peligrosas que no estén incluidas en las relaciones anteriores, cítelas:

- Antibióticos:
 Fármacos:
 Otros:

4. Indique los agentes biológicos patógenos para el ser humano que utiliza:

- Virus (especificar cuál y si es cepa patógena, atenuada o inactivada):
 Bacterias (especificar cuál y si es cepa patógena, atenuada o inactivada):
 Hongos (especificar cuál y si es cepa patógena, atenuada o inactivada):
 Priones (especificar origen):
 Animales de experimentación: especificar cuál y si los inocula especificar con qué...
 OMG (Organismos Modificados Genéticamente), especificar:
 Otros (especificar):

5. Si está expuesto a radiaciones ionizantes, marque los isótopos radiactivos que utiliza:

- ^3H ^{14}C ^{35}S ^{32}P ^{33}P ^{22}Na ^{51}Cr ^{86}Rb

otros que no aparezcan en la lista anterior:

indique si trabaja con:

- Difracción/espectrometría/fluorescencia de Rayos X
 Aceleradores de partículas

6. Indique si está expuesto a radiaciones no ionizantes:

- RMN (Resonancia Magnética Nuclear)
 Ultravioleta
 Láseres (indicar clase):
 Infrarrojo
 Microondas
 Radiofrecuencias
 Solar (Campañas de campo)

7. Indique los equipos de trabajo que utiliza y los riesgos que percibe:

Equipo de trabajo	Mecánicos	Eléctrico (directo, indirecto)	Térmico	Emisión vapores	Proyección partículas	Ruido/ Vibraciones	Radiaciones (ionizantes, no ionizantes)	Incendio/ Explosión

Puede utilizar el reverso de la página si el espacio destinado a “equipos de trabajo” es insuficiente.

8. Indique los equipos de protección individual, EPI, de que dispone (auditiva, respiratoria, dérmica, ocular/ facial, miembros -superiores, inferiores-, cabeza, otros):

9. Condiciones Ergonómicas:

% tiempo de trabajo con ordenadores (PVD's):

- Más de 4 horas/día ó 20 horas /semanales
 Entre 2 y 4 horas/día ó 10 y 20 horas /semanales

Manipulación manual de cargas:

- Más de 3 kg y hasta 25 kg
 Hasta 15 kg (mujeres, jóvenes y mayores)
 Hasta 40 kg (trabajadores sanos y entrenados)

Otros factores ergonómicos:

- realiza movimientos repetitivos
 realiza posturas forzadas
 mantiene posturas estáticas
 considera la iluminación insuficiente
 siente discomfort térmico
 siente discomfort acústico
 percibe olores desagradables

10. Defina los riesgos que percibe en sus condiciones de trabajo en función de los siguientes criterios:

Riesgos de accidente: Seguridad

--

Riesgos relacionados con agentes biológicos/químicos/físicos

--

Riesgos ergonómicos/posturales

--

Riesgos asociados a trabajos en misión

--

11. ¿Considera usted que su trabajo le provoca síntomas o está empeorando su salud?

- Si**
 No

Muchas gracias por su colaboración,

Firma del trabajador: