**Anexo I**

**NOTIFICACIÓN DE PRIMER USO: AGENTES BIOLOGICOS DEL GRUPO 2.**

1. **Datos de la empresa.**

Empresa: Universitat de València

CIF:

Edificio

Dirección:

Departamento/Servicio/Instituto :

Responsable instalación:

Teléfono:

1. **Datos del laboratorio:**

Actividad principal del laboratorio: InvestigaciónDocencia

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Campus** | **Centro** | **Departamento/Servicio** | **Laboratorio** |
|  |  |  |  |

Número de trabajadores:

Tipo de actividad:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ACTIVIDAD** | **SI** | **NO** |
| Trabajos con animales deliberadamente infectados. |  |  |
| Laboratorios de diagnóstico  |  |  |
| Investigación en biotecnología con o sin OMGs |  |  |
| Cualquier otra actividad laboral cuyo propósito fundamental implique la utilización o manipulación de forma intencionada de agentes biológicos. |  |  |

1. **Agentes Biológicos.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Agente Biológico** | **Nivel Riesgo Biológico** | **Observaciones (especificar si es OMG)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Descripción de las tareas a realizar con los agentes biológicos anteriores:**

1. **Personal:**

Nombre de la persona o personas responsables del laboratorio:

Otro personal:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nombre** | **Cargo** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Sistema de organización de la prevención de la *Universitat de València.***

La Universitat dispone de un Servicio de Prevención Propio denominado, *Servei de Prevenció i Medi Ambient,* que cuenta con las unidades especificadas en el Reglamento de los Servicios de Prevención:

* Salud laboral.
* Seguridad en el trabajo.
* Higiene industrial.
* Ergonomía y psicosociología aplicada.

Estas disciplinas preventivas coordinan sus actividades para realizar una prevención integral y unificada

**Actividades de las especialidades de Prevención**

* **Medicina del trabajo:** Campañas de promoción de la salud; Exámenes de salud; Actividades asistenciales a través de los gabinetes de salud; Atención de accidentes de trabajo; Dotación de botiquines…
* **Higiene industrial:** Evaluación de la exposición de agentes químicos. Toxicología laboral; evaluación de la exposición a agentes biológicos; enfermedades profesionales; mediciones ambientales: CO, CO2, temperatura, iluminación; control de la *Legionella*; Control de Plagas…
* **Seguridad en el trabajo:** Planes de emergencia de los edificios de la Universidad de Valencia; Incendios y extinción de incendios; Señalización de los edificios; Seguridad en los laboratorios e instalaciones; Riesgos relacionados con la electricidad; Medidas de protección y de prevención, Investigación de accidentes y propuesta de medidas correctoras…
* **Ergonomía y psicosociología aplicada:** Concepción y diseño de los puestos de trabajo: equipamiento y mobiliario, espacio, posturas, etc; Cargas físicas y mentales de trabajo: entorno social y factores personales…

Datos del responsable o responsables en materia de prevención en la empresa o centro de trabajo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Puesto/Especialidad** | **Formación** |
| Mª José Vidal Garcia | Directora | Medicina del Trabajo.Técnica superior en PRL. Especialidades de:Seguridad en el trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y psicosociología aplicada. |
| Mª Dolores Simó Piera | Técnicas Higiene Industrial  | Técnicos superior en PRL. Especialidades de:Seguridad en el trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y psicosociología aplicada. |
| Patricia Martínez Santos |
| Miguel Ángel Toledo Peralta | Técnicos de Seguridad en el Trabajo | Técnicos superior en PRL. Especialidades de:Seguridad en el trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y psicosociología aplicada. |
| Monserrat Martínez BiotCristina Mateo SotosVerónica Saiz Sapena |
| Rosa Gálvez BadenasNuria Mateo ParedesMª Isabel Rubio Cuevas | Médicas del Trabajo | Medicina del TrabajoTécnica superior en PRL |
| Mª Teresa Palmer NavarroJosefa Navarro Bellido | Enfermera del Trabajo | DUE del TrabajoTécnico superior en PRL |
| Ana Cristina Navarro Argente | Enfermera |  \_ |

1. **Indicaciones relativas a las medidas de contención y a los niveles de contención:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Medidas de contención: Instalaciones y equipos. Prácticas de trabajo y organización** | **Si** | **No** | **NP** | **Observaciones** |
| 1. Zona de trabajo separada del resto de actividades del edificio
 |  |  |  |  |
| 1. Señal de peligro biológico en puerta
 |  |  |  |  |
| 1. Suelos, paredes y techos impermeables al agua, fáciles de limpiar (sin rendijas, con uniones selladas). Suelos antideslizantes.
 |  |  |  |  |
| 1. Superficies de trabajo impermeables, , resistentes a ácidos, álcalis, disolventes, desinfectantes y al calor moderado
 |  |  |  |  |
| 1. Sólo se permite el acceso al personal designado.
 |  |  |  |  |
| 1. Reducción al mínimo posible del número de trabajadores expuestos.
 |  |  |  |  |
| 1. Procedimientos de desinfección especificados.
 |  |  |  |  |
| 1. Elaboración de procedimientos de trabajo.
 |  |  |  |  |
| 1. Uso de medidas técnicas para evitar o minimizar la liberación de agentes biológicos en el lugar de trabajo
 |  |  |  |  |
| 1. Realización de operaciones generadoras de aerosoles contaminados en CSB\* u otro elemento de contención adecuado.
 |  |  |  |  |
| 1. Medidas seguras para la recepción, manipulación y el almacenamiento de muestras.(procedimientos escritos )
 |  |  |  |  |
| 1. Traslado y transporte de muestras en contenedores adecuados. (procedimientos escritos)
 |  |  |  |  |
| 1. Uso de material cortante o punzante restringido a lo imprescindible. (procedimientos escritos)
 |  |  |  |  |
| 1. Programa de gestión de residuos según legislación específica.
 |  |  |  |  |
| 1. Descontaminación del material infeccioso antes de salir de la zona de trabajo.
 |  |  |  |  |
| 1. Almacenamiento de seguridad para agentes biológicos
 |  |  |  |  |
| 1. Laboratorio con equipo propio
 |  |  |  |  |
| 1. Laboratorio con CSB\* revisada. Mantenimiento preventivo de las instalaciones y del funcionamiento de los equipos (CSB, autoclaves, filtros (test de integridad), etc.
 |  |  |  |  |
| 1. Laboratorio con autoclave u otro medio de descontaminación efectivo
 |  |  |  |  |
| 1. Lavamanos cerca de la salida
 |  |  |  |  |
| 1. Laboratorio con sistema de iluminación de emergencia y grupo electrógeno de reserva para los equipos como: CSB, congeladores, estufas, etc.
 |  |  |  |  |

\*CSB- Cabina de Seguridad Biológica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Control eficiente de vectores, por ejemplo, de roedores e insectos.
 |  |  |  |  |
| 1. Instalaciones para animales separadas de las zonas de trabajo (estabulario)
 |  |  |  |  |
| 1. Medidas para impedir el escape de animales de la zona de trabajo
 |  |  |  |  |
| 1. Procedimientos ( incinerador/congelador) para animales muertos
 |  |  |  |  |
| 1. Vigilancia de la salud de los trabajadores (vacunación).
 |  |  |  |  |

Otras medidas:

1. **Documentación adjunta de la evaluación de riesgos realizada:**

Esta documentación se adjunta desde el *Comité de Bioseguretat* y el *Servei de Prevenció i Medi Ambient*

Fecha:

Firma:

Investigador Principal