








Profesionales, científicos e intelectuales



BIÓLOGOS, BOTÁNICOS, ZOÓLOGOS Y AFINES

Estudian los organismos vivos, sus interacciones entre sí y con el medio ambiente y aplican estos conocimientos a la solución de los problemas de la salud humana y el medio ambiente. Trabajan en diversos campos como la botánica, la zoología, la ecología, la biología marina, la genética, la inmunología, la farmacología, la toxicología, la fisiología, la bacteriología y la virología, los cuales son aplicables especialmente en esferas como la medicina, la agricultura, la silvicultura y la ganadería; asesoran al respecto.

Peligros

 Químico	Polvos Líquidos Gases y Vapores	 Condiciones de seguridad	Tecnológico: Incendio Mecánicos: Partes de máquinas/ Materiales Proyectos Sólidos-Fluidos/ Herramientas / Equipos. Locativos: Superficies de Trabajo Irregulares – Deslizantes – Con Diferencia del Nivel/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo. Eléctricos: Estática/ Baja Tensión.
 Físico	Ruido Vibración Segmentaria Radiaciones no ionizantes Radiaciones Ionizantes Iluminación	 Biomecánicos	Postura – Prolongada Mantenida Movimiento Repetitivo
 Fenómenos Naturales	Terremoto /Sismo Precipitaciones	 Psicosocial	Interface Persona - Tarea Gestión Organizacional Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo Jornada de trabajo Condiciones de la tarea
 Biológico	Virus Bacterias Fluidos Hongos		

Medidas de control

- ¿Las instalaciones cuentan con equipos de emergencia o elementos de actuación (duchas, lavajos, mantas ignífugas, extintores, etc.) adecuados a los riesgos existentes?
- ¿Se revisan periódicamente las instalaciones para comprobar que se hallan en buen estado?
- ¿De los productos químicos utilizados se mantiene en el stock al mínimo operativo?

Equipos y herramientas

- ✓ Computador portátil o de escritorio (Pantalla, teclado, mouse, CPU)
- ✓ Utensilios de oficina (marcadores, grapadora, perforadora, sacaganchos)
- ✓ Estetoscopio
- ✓ Otoscopio
- ✓ Tensiometro
- ✓ Equipos de laboratorio

Elementos de protección personal

- ✓ Tapabocas desechable
- ✓ Guantes Látex
- ✓ Bata
- ✓ Ropa en material anfluidos
- ✓ Calzado cómodo antideslizante y antimicrobiano

Tips de prevención

- ✓ Lavado de manos inmediatamente después del contacto con secreciones y/o fluidos.
- ✓ Disponer de todo material contaminado y cortopunzate en la caneca dispuesta para tal fin.
- ✓ Considerar las características de peligrosidad de los productos y sus incompatibilidades, agrupando los de características similares, separando los incompatibles y aislando o confinando los de características especiales.

