

Profesionales, científicos e intelectuales



METEORÓLOGOS

Preparan pronósticos meteorológicos sobre cambios y fenómenos climáticos y atmosféricos a corto o largo plazo utilizados en la aviación, el transporte, la agricultura y otras áreas, así como para la información del público en general. Además, llevan a cabo investigaciones relacionadas con la composición, estructura y dinámica de la atmósfera.

Peligros

 Químico	Polvos orgánicos Líquidos Gases y Vapores	 Biológico	Virus Hongos Bacterias
 Psicosocial	Interface Persona-Tarea Gestión Organizacional Condiciones de La Tarea Características de la Organización del Trabajo Características de Grupo Social de Trabajo	 Condiciones de Seguridad	Tecnológico – Incendio Mecánico – Materiales proyectados sólidos – fluidos / Herramientas / Equipos Locativo – Medios de almacenamiento/ Caídas de Objetos / Superficies de trabajo irregulares - deslizantes - con diferencia del nivel Condiciones de orden y aseo Eléctrico: Estática / Baja Tensión
 Físico	Radiaciones no ionizantes. Ultravioleta UVB y UVA Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia	 Biomecánicos	Postura - Prolongada Mantenida Esfuerzos Movimientos Repetitivos
 Fenomenos Naturales	Vendaval Terremoto Precipitaciones: Lluvias / Granizadas		

Medidas de control

- ¿Ha organizado su trabajo de tal forma que, pueda variar de postura e intercambiar los grupos musculares activos?
- ¿Se ha formado en el uso de los medios de protección de las vías respiratorias?
- ¿Se practican exámenes médicos ocupacionales de acuerdo al riesgo de los trabajadores expuesto (pruebas de funcionalidad respiratoria)?

Equipos y herramientas

- ✓ Computador portátil o de escritorio (Pantalla, teclado, mouse, CPU)
- ✓ Materiales e instrumentos de laboratorio.
- ✓ Cámara fotográfica y de video
- ✓ Anemómetro
- ✓ Higrómetro
- ✓ Pluviómetro
- ✓ Barómetro
- ✓ Heliógrafo

Elementos de protección personal

- ✓ Elementos de protección visual (Gafas, Monogafas, Visores y Mascarillas full face)
- ✓ Guantes de protección teniendo en cuenta el material utilizado.
- ✓ Calzado cómodo antideslizante (Oficina).
- ✓ Botas caña alta en PVC. (Campo)

Tips de prevención

- ✓ Revisa de forma periódica tus hábitos de trabajo, para detectar posibles actuaciones que puedan generar riesgos.
- ✓ Las salidas, zonas de paso, vías de evacuación y espacios de trabajo deberán mantenerse siempre despejados de objetos y líquidos o sustancias resbaladizas.
- ✓ No manipule las sustancias químicas sin informarse previamente de su naturaleza, propiedades físico-químicas, peligros y precauciones.

