

Profesionales, científicos e intelectuales



INSTRUCTORES DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

Desarrollan, planifican y dirigen programas y cursos de formación para usuarios de informática u otras tecnologías de la información, al margen del sistema general de educación primaria, secundaria y superior.

Peligros		
 Químico	Líquidos	 Condiciones de seguridad
 Físico	Radiaciones no ionizantes: Radiofrecuencia Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia	 Biomecánicos
 Fenómenos Naturales	Sismo Terremoto	 Psicosocial
 Biológico	Virus	
		<p>Mecánicos: Materiales Proyectos Sólidos-Fluidos/ Herramientas / Equipos.</p> <p>Locativos: Superficies de Trabajo Irregulares/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo/ Caídas de Objeto / Sistemas</p> <p>Eléctricos: Estática/ Baja Tensión.</p> <p>Postura – Prolongada Mantenida Movimiento repetitivo</p> <p>Gestión Organizacional Características de la organización Características de la tarea Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Interface Persona - Tarea</p>

Medidas de control

¿Establece de manera periódica el cambio de actividad dentro de la jornada laboral?
¿Dispone con un sistema apropiado de suministro de energía eléctrica y de prevención contra la interrupción de corriente o bajo voltaje, además de contar con aparatos de acondicionamiento de aire?

Equipos y herramientas

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

Elementos de protección personal

- ✓ Calzado cómodo y antideslizante,

Tips de prevención

- ✓ Conoce la capacidad del sistema eléctrico de su área de trabajo, para saber cuál es el límite de equipos que se pueden enchufar.
- ✓ Evite el uso de artefactos de alto consumo de energía conectados a un mismo circuito eléctrico.
- ✓ Tenga circuitos eléctricos independientes, para que en el caso de que uno falle, no afecte a los demás.

