

Técnicos y profesionales del nivel medio



TÉCNICOS DE RADIODIFUSIÓN Y GRABACIÓN AUDIOVISUAL

Controlan el funcionamiento técnico de los equipos para grabar y editar imágenes y sonidos y para transmitir sonidos e imágenes de programas de radio y televisión, así como otros tipos de señales de telecomunicaciones en tierra, mar o en aeronaves.

Peligros

 Biológicos	Virus	 Fenómenos Naturales	Terremoto Sismo
 Psicosocial	Jornada de Trabajo 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: Herramientas / Equipos Locativo: Superficie de trabajo irregular – deslizante – con diferencia de nivel / Medios de almacenamiento / Condiciones de Orden y Aseo / Caídas de Objetos Eléctrico: Estática /Baja Tensión
 Físico	Iluminación. Luz Visible por exceso o deficiencia Radiofrecuencia Radiación Electromagnética	 Biomecánicos	Postura Forzada Manipulación manual de cargas
 Químicos	Aerosoles Líquidos Material Particulado		

Medidas de control

¿El equipo de cómputo cuenta con un sistema apropiado de suministro de energía eléctrica y de las prevenciones contra la interrupción de corriente o bajo voltaje, además de contar con aparatos de acondicionamiento de aire?
¿Se reparan sistemáticamente las zonas del centro de trabajo que tienen suelo irregular o una pendiente que pueda ser peligrosa, asegurando que sean estables?

Equipos y herramientas

- | | |
|---|--------------------------|
| ✓ Transmisores AM/FM | ✓ Antenas de transmisión |
| ✓ Repetidores de TV analógico y digital | ✓ Cámaras de TV |
| ✓ Moduladores | ✓ Monitores |
| ✓ Amplificadores | ✓ Microfonos |
| ✓ Audifonos | ✓ Luces |

Elementos de protección personal

- ✓ Calzado cómodo, antideslizante y puntera de seguridad
- ✓ Guantes tejidos de nylon con recubrimiento poliuretano
- ✓ Uso de ropa de trabajo cómoda preferiblemente en algodón

Tips de prevención

- ✓ Mantén limpio y ordenado el entorno laboral y quita los obstáculos existentes en el suelo y en las vías de acceso.
- ✓ Conoce la capacidad del sistema eléctrico de su área de trabajo, para saber cuál es el límite de equipos que se pueden enchufar.
- ✓ Solicita ayuda a otras personas si el peso de la carga es excesivo.

