

# **NORMAS DE SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA LOS LABORATORIOS DE INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES**

## **De los equipos eléctricos**

1. Toda instalación debe considerarse bajo tensión mientras no se compruebe lo contrario con los aparatos adecuados.
2. El usuario debe estar siempre alerta de ponerse en contacto con equipos eléctricos bajo tensión.
3. Si trabajas con equipos o herramientas alimentadas por tensión eléctrica, aíslate. Utiliza prendas y equipos de seguridad. (Bata y zapatos con suela de goma).
4. Si se detecta algún defecto en los equipos eléctricos, se debe informar rápidamente al profesor o técnico.
5. Antes de conectar un cable de tensión eléctrica, debe cerciorarse si hay desperfecto visible.
6. Al menor chispazo desconecta el equipo.
7. Se deben aislar todos los cables.
8. Los equipos de respaldo deben estar ubicados en sitios secos y seguros.

## **De la prevención y protección contra incendio**

1. Los aparatos contra incendios son para usarlos en caso de incendio únicamente.
2. No deben bloquearse los sitios donde están colocados los extintores de incendios ni las salidas de emergencias.
3. Los profesores y técnicos deben conocer el funcionamiento y uso de los extintores de incendios.
4. Debe notificar al encargado de seguridad industrial cuando se use cualquier extintor, así sea poca la cantidad de sustancia química que se haya usado

## **De las normas internas y puntuales**

Las establecidas por el Consejo de Escuela de Ingeniería de Telecomunicaciones.