

***INSTITUTO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA***

***SALVADOR ALLENDE***

***CURSO 2009/2010***

***Programación del Módulo***

***Seguridad en las Instalaciones de Telecomunicación  
e Informática***

***1º Sistemas de Telecomunicación e Informáticos***





### 3. DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DE LOS CONTENIDOS

Los contenidos serán desarrollados mediante una serie de unidades de trabajo que tendrán la siguiente temporización:

- U.T. 0 Presentación y análisis del Módulo Profesional..... 1 hora.

Bloque temático 1: Factores y situaciones de riesgo (20 horas)

- U.T. 1 Fundamentos sobre seguridad y salud en el trabajo.....5 horas.

- U.T. 2 Riesgos en las instalaciones de telecomunicación e informática.....5 horas.

- U.T. 3 Riesgos en trabajos con pantallas de visualización de datos.....2 horas.

- U.T. 4 Riesgo eléctrico y sistemas de protección en instalaciones y máquinas.....8 horas.

Bloque temático 2: Planes y normas de seguridad y salud (20)

- U.T. 5 Normativa sobre seguridad y salud en el trabajo .....6 horas.

- U.T. 6 Política de seguridad y prevención de riesgos laborales ..... 6 horas.

- U.T. 7 Análisis y prevención de los daños causados por el trabajo.....8 horas.

Bloque temático 3: Medios, equipos y técnicas de seguridad (16)

- U.T. 8 Señalización de seguridad y alarmas .....4 horas.

- U.T. 9 Equipos de protección individual y colectivo .....4 horas.

- U.T. 10 Prevención y protección de incendios y explosiones .....4 horas.

- U.T. 11 Técnicas para la movilización, traslado y almacenamiento de materiales..... 4 horas.

Bloque temático 4: Situaciones de emergencia (8)

- U.T. 12 Planes de emergencia y de evacuación .....4 horas.

- U.T. 13 Primeros auxilios y traslado de accidentados.....4 horas.

### 4. CRITERIOS DE EVALUACIÓN

En el análisis de la normativa vigente sobre seguridad e higiene relativa al sector de equipos e instalaciones de telecomunicación e informática:

- Identificar los derechos y los deberes más relevantes del empleado y de la empresa en materia de seguridad e higiene.
- A partir de un cierto número de planes de seguridad e higiene de diferente nivel de complejidad:
  - Relacionar y describir las normas relativas a la limpieza y orden del entorno de trabajo.
  - Relacionar y describir las normas sobre simbología y situación física de señales y alarmas, equipos contra incendios y equipos de curas y primeros auxilios.
  - Identificar y describir las normas para la parada y la manipulación externa e interna de los sistemas, máquinas e instalaciones.
  - Relacionar las normas particulares de cada plan analizado con la legislación vigente, describiendo el desajuste, si lo hubiere, entre las normas generales y su aplicación o concreción en el plan.

En la relación de los medios y equipos de seguridad empleados en el montaje y mantenimiento de equipos e instalaciones con los riesgos que se pueden presentar:







