

11.115T

1991

Departamento: Higiene y Seguridad en el Trabajo

Asignatura: Teoría de los Accidentes

Carrera: Higiene y Seguridad en el Trabajo

Carácter: Post-Grado

Duración de la materia: 30 horas

a) teóricas: 26 horas

b) trabajos prácticos: 4 horas

ASIGNATURA: Teoría de los Accidentes

COORDINADOR: Dr. Vicente Antonio CARTOLANO

PROGRAMA:

Análisis y clasificación de los accidentes, sus causas y sus efectos.

Clasificación de la OIT de los accidentes de trabajo

Accidentes que afectan a personas, maquinaria, herramientas, material, equipo, tiempo de producción.

Análisis de la importancia de los factores de producción de accidentes.

Fallas mecánicas y de material. Peligros físicos, falta de ordenamiento, equipo defectuoso, condiciones inseguras del edificio, condiciones impropias del trabajo, organización inadecuada, vestidos o accesorios inadecuados.

Fallas Humanas. Instrucción defectuosa, inaptitud del empleado, indisciplinada, falta de concentración, práctica insegura, falla en la adaptación física, falla en la adaptación psicológica. Efectos.

Evaluación estadística. Frecuencia, gravedad, morbilidad, mortalidad.

Evaluación económica de los accidentes, costo directo y costo indirecto.

BIBLIOGRAFIA:

- Manual de prevención de accidentes para Operarios Industriales. Consejo Interamericano de Seguridad.
- "La prevención de accidentes". Organización Internacional del Trabajo.
- "Metodología Bioestadística". M. Pascua.