

NUEVO MODELO DE PROGRAMA A REGIR A PARTIR
DEL 2do. CUATRIMESTRE DE 1993

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

U. B. A.

1.- DEPARTAMENTO/INSTITUTO de.....

2.- CARRERA de: a) Licenciatura en.....ORIENTACION.....

b) Doctorado y/o Post-Grado en: Carrera de Especialización en Higiene y seguridad en el trabajo

c) Profesorado en.....

d) Cursos técnicos en Meteorología.....

e) Cursos de Idiomas.....

3.- 1er. CUATRIMESTRE/2do. CUATRIMESTRE Año.....

4.- N° DE CODIGO DE CARRERA... 69.....

5.- MATERIA Teoría de los Accidentes DE CODIGO... 0015.....

6.- PUNTAJE PROPUESTO (en caso de tratarse de materias optativas para la Licenciatura o de Doctorado y/o Post-Grado)

7.- PLAN DE ESTUDIO Año: 1995-1996.....

8.- CARACTER DE LA MATERIA (obligatoria u optativa). Obligatoria

9.- DURACION (anual, cuatrimestral, bimestral u otra)... 30 hs...

10.- HORAS DE CLASES SEMANAL:

- a) teóricas.....hs
- b) Problemas.....hs
- c) Laboratorio.....hs
- d) Seminarios.....hs
- e) teórico-problemas... 6...hs
- f) teórico-prácticas.....hs

g) Totales Horas... 6 hs...

11.- CARGA HORARIA TOTAL... 30 hs.....hs

12.- ASIGNATURAS CORRELATIVAS.....

13.- FORMA DE EVALUACION... Exámen y trabajo Especial.....

14.- PROGRAMA ANALITICO (adjuntarlo)

15.-BIBLIOGRAFIA (indicar título del libro, autor, Editorial y año de publicación)

- I Se Adjunta
- II
- III

FECHA:.....

FIRMA PROFESOR:.....FIRMA DIRECTOR:.....

Aclaración firma:.....Sello Aclaratorio:.....
Ma. J. M. TOMIO
DIRECTORA
CARRERA DE ESPECIALIZACION EN
HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

NOTA: Para la validez de la información presentada se solicita

que todas las páginas estén inicialadas y firmadas al final por el Señor Director del Departamento/Instituto/Carrera o Responsable del Área correspondiente y debidamente selladas y fechadas.

OTRO: Se recuerda que los objetivos y los contenidos mínimos están incluidos en el Plan de Estudio respectivo y sólo son modificables por Resolución del Consejo Superior de la Universidad de Buenos Aires.-

MATERIA: *Teoría de los Accidentes*

PROFESOR: *Ing. Horacio Bonafina*

PROGRAMA

1.- INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD EN EL TRABAJO

- 1.1.- *Seguridad industrial.*
- 1.2.- *Accidente. Concepto.*
- 1.3.- *Riesgo.*
- 1.4.- *Teoría de los accidentes.*
- 1.5.- *Prevención de accidentes*

2.- COSTOS DE LOS ACCIDENTES

- 2.1.- *Directos.*
- 2.2.- *Indirectos.*

3.- ESTADÍSTICAS DE ACCIDENTES

- 3.1.- *Índices estadísticos.*
- 3.2.- *Informes estadísticos de accidentes.*
- 3.3.- *Normas legales. Informe Anual Estadístico de Accidentes.*

4.- ANÁLISIS DE ACCIDENTES

- 4.1.- *Ejemplos de análisis de accidentes.*

5.- INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

- 5.1.- *Búsqueda de la información.*
- 5.2.- *Análisis de datos*
- 5.3.- *Tendencias*
- 5.4.- *Síntesis y conclusiones*
- 5.5.- *Recomendaciones*

Bibliografía

- American Society of Safety Engineers (A.S.S.E.)
- La prevención de los accidentes (O.I.T.)
- O.I.T.- Recomendaciones internacionales sobre estadística del trabajo.
- Consejo Interamericano de Seguridad (C.I.A.S.)
- Instituto Argentino de Seguridad (I.A.S.)
- Seguridad Industrial
- Ley 19.587. Decreto Reglamentario 351/79