

C.E.N.S. N° 188

DOCENTE: ING. LORENA JOFRÉ

CURSO: 3 AÑO 2° DIV.

TURNO: NOCHE

ÁREA CURRICULAR: HIGIENE LABORAL III

TÍTULO DE LA PROPUESTA: LAS ORGANIZACIONES Y SU LEGISLACION II.

Contenido y uso de TIC:

- Apunte facilitado por el docente ubicado en la *Carpeta 3ro. 2da.*
 - Ley N° 19587 – Ley de Higiene y Seguridad en el trabajo.
 - Estadística de accidentes.
- Consultas y recepción de los trabajos (ver Instrucciones en la *Carpeta 3ro. 2da.*) por medio de WhatsApp o Telegram (chat privado y/o videollamadas concertadas con el docente), Zoom o Jitsi meet (coordinar día y horario de consulta) y/o correo electrónico: lorenajofre@hotmail.com.ar

*“La motivación es lo que te pone en marcha,
el hábito es lo que hace que sigas”*

Jim Ryun.

Desarrollo de actividades:

Cuestionario:

Ley N° 19.587

1. Responder de forma concisa.
 - a) Indique los tipos de establecimientos donde es obligatorio aplicar la normativa en materia de higiene y seguridad.
 - b) ¿Cuáles son las obligaciones del trabajador?
 - c) Mencione las obligaciones que tiene el empleador.
 - d) Escriba las reglamentaciones de las condiciones de seguridad en el trabajo deberán considerar.

- e) Nombrar las reglamentaciones de las condiciones de higiene de los ambientes de trabajo deberán considerar.

2. Completar con los artículos correspondientes al texto de los siguientes ítems:

- a) Cuando la prestación de trabajo se ejecute por terceros, en establecimientos, centros o puestos de trabajo del dador principal o con maquinarias, elementos o dispositivos por él suministrados, éste será solidariamente responsable del cumplimiento de las disposiciones de esta ley. El texto pertenece al Art. _____
- b) El Servicio de Medicina del Trabajo tiene como misión fundamental promover y mantener el más alto nivel de salud de los trabajadores, ubicándolos en tareas de acuerdo a sus aptitudes psicofísicas, adaptando el trabajo al hombre y éste a su trabajo. El texto pertenece al Art. _____
- c) La autoridad competente llevará un registro de profesionales y auxiliares para los servicios que en virtud de esta reglamentación se crean, en el cual deberán inscribirse obligatoriamente los mismos y que podrá ser consultado por los empleadores. El texto pertenece al Art. _____
- d) Las funciones del Servicio de Medicina del Trabajo serán de carácter preventivo, sin perjuicio de la prestación asistencial inicial de las enfermedades presentadas durante el trabajo y de las emergencias médicas ocurridas en el establecimiento, coincidente con su horario de actividad, cesando tal responsabilidad al hacerse cargo el servicio asistencial que corresponda. El texto pertenece al Art. _____

Estadística de accidentes

3. Marcar con “x” la opción correcta. Verdadero – Falso.

Ítems	V	F
a. El análisis estadístico de los accidentes del trabajo no es fundamental para las grandes empresas.		
b. Uno de los objetivos fundamentales de la estadística es determinar costos directos e indirectos.		
c. En la página web publica de la superintendencia de Riesgo de Trabajo, se pueden encontrar los índices de comparación como por ejemplo: Sector económico, para accidentes de trabajo y enfermedades profesionales.		
d. La Ley de riesgos del trabajo (Art. 31), no se obliga a los empleadores a denunciar a la A.R.T. y a la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, todos los accidentes acontecidos.		

4. Responda y resuelva el problema que a continuación se enuncia:

En una empresa manufacturera con una dotación de 300 trabajadores, los cuales trabajan durante un año (50 semanas), 40 hs. semanales. Se ha contabilizado un número de accidentes por año de 130.

Se pide:

a) Completar los datos siguientes:

N = _____

P = _____

T = _____

Cant. anual de accidente = _____

- b) Escriba la fórmula de cálculo cant. de Ho – Ho trabajadas, reemplaza los valores y calcular las Horas-Hombres por año.
- c) Si producto de esos accidentes, el número de días perdidos fueron 700 días, calcule el índice de gravedad. Escriba la fórmula correspondiente y reemplaza los valores para efectuar el cálculo.
- d) Escriba la fórmula correspondiente y reemplaza los valores para efectuar el cálculo de la Tasa de Frecuencia (F).
- e) Según la lectura de la fórmula ¿Qué indica el resultado del ítem d)?

DIRECTORA: SILVANA BROZINA