

- ✓ CENS Ing. Domingo Krause
- ✓ Profesores: Federico Tejada-Ayelen Monla.
- ✓ Curso: Segundo año.
- ✓ Fecha: 10 de agosto de 2020.
- ✓ Área Curricular: Seguridad e Higiene Industrial.
- ✓ Turno: Nocturno.
- ✓ Tema: Agentes físico, químico, biológico, Ruido, Vibración, Iluminación, salud y Ergonomía.

Guía de estudios de Higiene y Seguridad Numero 7

Introducción: En esta guía de estudios repasaremos los conceptos de Seguridad e higiene, visto desde la guía pedagógica numero 1 hasta la guía pedagógica numero 6.

Objetivo: Reafirmar los concepto aprendidos.

- Revisar los conceptos dados en las guías pedagógicas y responder el cuestionario.
- Cuestionario:

- 1) Define brevemente ¿Que es agente físico, químico y biológico?
- 2) Dar 2 ejemplos de cada uno de los agentes (físico, químico y biológico)
- 3) ¿Que es el ruido? ¿Qué daño produce en los trabajadores que están expuesto a este agente?
- 4) ¿Qué medidas preventivas, se utiliza para disminuir el daño que ocasiona el ruido en el ser humano?
- 5) ¿Que es vibración? Menciona sus clasificaciones.
- 6) Nombra las características de iluminación natural y artificial.
- 7) ¿Qué beneficios brinda en un puesto de trabajo, tener una buena iluminación?
- 8) ¿Que es medicina laboral?
- 9) ¿Qué tipos de examen médico, determina la ley 19.587 obligatorio en el ámbito laboral?
- 10) ¿Que es Ergonomía? Menciona los objetivos de la ergonomía.

Auto Evaluación

1. ¿Cuánto tiempo le dedica por semana a la asignatura Higiene y Seguridad?
2. ¿Está conforme con el tiempo dedicado a la asignatura Higiene y Seguridad?
3. ¿Qué importancia le encuentra en lo cotidiano a esta asignatura? Ejemplos
4. ¿En la cuarentena tomo conceptos o información de esta asignatura para la higiene y el cuidado personal?
5. ¿Que sugieren para los próximos trabajos prácticos?
6. ¿Tuvo Fácil acceso a la Asignatura Higiene y Seguridad?
7. Considerando tus experiencias en nuestra clase ¿Qué posibilidades tienes de ayudar a un familiar o un amigo con los temas de esta asignatura?
8. ¿Crees que la clase proporcione la cantidad adecuada de teoría y práctica?