****

**DIRECCIÓN ACADÉMICA**

**DEPARTAMENTO DE GASTRONOMÍA**

**Respeto – Responsabilidad – Resiliencia – Tolerancia**

**GUÍA N°1  
TEMA:” EQUIPOS DE PROTECCIÒN PERSONAL “**

**MÓDULO: RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO DE INSUMOS**

**Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso 3º\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020**

**APRENDIZAJE ESPERADO :**

**Solicita insumos y productos, de acuerdo a los requerimientos de la producción, considerando indicaciones específicas del pedido.**

**INSTRUCCIONES**

**LEA la guía enviada, Imprima la guía (o de lo contrario cópiela en su cuaderno) y péguela en el cuaderno de RECEPCIÓN, realice la actividad entregada al final de la guía. EN CASO DE DUDAS ENVIARLAS AL CORREO**

**gastronomíacestarosa@gmail.com**

**EQUPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**

Son elementos de uso individual, destinados a dar protección al trabajador contra el riesgo de accidentes y de enfermedades.

Se clasifican en :

**1.- PROTECTORES DE CRÁNEO Y ROSTRO**

a) Casco de seguridad : Deben ser resistentes al agua, ácidos, aceites y al fuego y ser malos conductores de electricidad.

b) Antiparrras para protegerse de la proyección de partículas.

c) Orejeras : Protección contra ruidos.

**2.- PROTECTORES DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS**

a) Purificador de aire : filtros que pueden ser mecánicos ( retiene partículas contenidas en el aire) y químicos ( retiene gases y vapores de aire )

b) Casco con filtro controla la inhalación de polvos.

c) Mascarilla : Evita contaminación.

**3.- PROTECTORES DE PIERNAS Y PIE**

a) Zapatos de seguridad : con punta protectora de fierro

b) Botas de goma : Para exceso de agua.

c) Polainas : Bajas temperaturas.

**4,- PROTECTORES DE BRAZOS Y MANOS :**

Son las partes más expuestas a sufrir lesiones , por tal motivo se deben proteger contra riesgos de materiales calientes, uso de abrasivos, corrosivos, herramientas cortantes , disolventes, electricidad, etc. Para ello se ocupan guantes, los cuales pueden ser de cuero, de goma, de material sintético, de asbesto, de algodón, de fierro

**5.- PROTECTORES DE TRONCO**

a) Faja lumbar, sirve para proteger la espalda en la zona lumbar, al transportar cargas pesadas.

ACTIVIDAD EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

I.- Conteste las siguientes preguntas:

1.-Explique qué es un equipo de protección personal, según la guía.

2.- Indique la clasificación de los equipos de protección personal.

3.- ¿A qué es resistente el casco de seguridad?.

4.- ¿ Para qué sirven las antiparrras ?.

5.- ¿ Qué es y para qué sirve el purificador de aire?.

6.- ¿ Para qué sirven las polainas?.

7.- ¿Qué es y para qué sirve la faja lumbar?.

II.- Complete las siguientes oraciones.

1.- Se deben proteger contra riesgos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, uso de abrasivos, corrosivos\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, disolventes.

2.- Al transportar cargas pesadas la \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ protege la espalda.

3.- Sirve para protegerse de las bajas temperaturas, estas se denominan \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.- Los zapatos de seguridad con punta de acero sirven para \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.- Controla la inhalación de polvo esto se denomina \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.- Retiene gases y vapor de aire, esto se denomina : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7.- Protectores de cráneo y rostro son : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

III.-Realice 6 oraciones con 6 conceptos encontrados en la Completación de oraciones, destaque el concepto dentro de la oración.