

### Secretaria de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

# VICERRECTORADO PÁGINA 3 de 4 PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA VERSIÓN: 1 CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010 VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

Carrera:	MECANICA AUTOMOTRIZ
Asignatura:	SEGURIDAD, HIGIENE Y GESTIÓN AMBIENTAL
Ciclo:	PRIMERO A
Docente:	ING. MARCELA VIVAR S., MTR.
Nombre del estudiante:	Alexander Bravo
Fecha de aplicación:	6/10/19024 Calificación: U/6

### **INSTRUCCIONES**

- Lea detenidamente las preguntas (aclare alguna duda sobre ellas, con el/la docente durante los primeros 5 minutos).
- Pasados 5 minutos de iniciada la prueba, estrictamente se prohíbe hacer consultas con el/la docente o los compañeros.
- Si en manos del estudiante, se encuentra material no requerido por el/la docente, se aplicarán las sanciones correspondientes.
- Si se evidencia un acto de deshonestidad académica, la prueba se anulará, sin derecho a una nueva aplicación de prueba.
- Toda pregunta con borrón o tachón y que genere confusión tendrán una nota de cero.
  - 1. Selección. ¿Qué normativa regula la prevención de riesgos laborales en Ecuador?



- a) Ley de Seguridad Social.
- b) Reglamento de seguridad y salud en el trabajo.
- c) Código Penal.
- d) Reglamento de Instalaciones Eléctricas.
- Selección. ¿Cuál de las siguientes acciones es una medida preventiva para evitar incendios en un taller mecánico?



- a) Utilizar herramientas eléctricas en malas condiciones.
- b) Almacenar trapos impregnados de aceite cerca de fuentes de calor.
- c) Contar con extintores adecuados y en buen estado.
- d) Fumar en el área de trabajo.
- 3. Selección. ¿Cuál es el objetivo principal de la evaluación de riesgos en un taller mecánico?
- a) Cumplir con la normativa legal.
- b) Identificar y evaluar los peligros para prevenir accidentes y enfermedades profesionales.



### Secretaria de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación

### **VICERRECTORADO**

# .

## PLAN E INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA

VERSIÓN: 1

PÁGINA 4 de 4

CÓDIGO: ISTAUSTRO-PA-FT-010

VIGENCIA DESDE: 27/03/2024

- c) Aumentar la producción.
- d) Reducir los costos de la empresa.
- 4. Selección. ¿Qué tipo de riesgo representa el contacto con líquidos inflamables en un taller mecánico?



- a) Riesgo eléctrico.
- b) Riesgo químico.
- c) Riesgo ergonómico.
- d) Riesgo biológico.
- 5. Selección. ¿Cuál es la importancia de utilizar herramientas en buen estado en un taller mecánico?



- a) Aumenta la productividad.
- b) Reduce el riesgo de accidentes.
- c) Disminuye los costos de mantenimiento.
- d) Todas las anteriores.
- 6. Selección. ¿Qué significa señalización de seguridad en un taller mecánico?



- a) Decoración del taller.
- b) Utilización de símbolos y colores para indicar peligros y medidas preventivas.
- c) Identificación de las herramientas.
- d) Organización del taller.

Firma del estudiante: Alexander Brayo

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Ing. Marcela Vivar S.

DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Fecha: 15/10/2024

Ing. Adriana Bustamante
TUTOR COLECTIVO DE CÁTEDRA

Fecha: 15/10/2024

Ing. Juan Fernando Matute
COORDINADORA DE CARRERA

Fecha: 15/10/2024