

**UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO  
UNIDAD LAGUNA, DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA  
INGENIERO EN PROCESOS AMBIENTALES  
PRIMER PARCIAL DE BIOSEGURIDAD AMBIENTAL**

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

**I.- CONTESTE CORRECTAMENTE:**

- 1.- Escriba la misión y visión de la carrera de ingeniero en procesos ambientales.
- 2.- Defina los conceptos de incidente y accidente y diga ¿cuál es la diferencia entre estos?
- 3.- ¿Qué es un accidente de trabajo?, según la ley federal de trabajo
- 4.- Mencione por lo menos 5 de las condiciones inseguras más frecuentes
- 5.- Mencione los actos inseguros más frecuentes que realizan los trabajadores en el desempeño de sus funciones
- 6.- Defina riesgo de trabajo
- 7.- Según la filosofía del programa de las 5 "s", ¿cuáles son los requisitos indispensables para su implementación?
- 8.- Explique los principales objetivos del programa de las 5 "s"
- 9.- Describa y explique con un ejemplo práctico, como podría usted el programa de las 5 "s"
- 10.- Explique la relación en cadena que se genera con la implementación del programa de las 5 "s"
- 11.- según el artículo 1º del título primero, del reglamento federal de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo ¿cuál es el objeto de su aplicación?
- 12.- ¿A qué secretaria corresponde la aplicación del reglamento federal de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo?
- 13.- ¿En qué título y capítulo del reglamento federal de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo encontramos descritas las obligaciones de los patrones?
- 14.- Según el reglamento federal de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo ¿qué entendemos por centro de trabajo?
- 15.- Defina condición insegura y acto inseguro