

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA

CARRERA DE TECNOLOGÍA PETROLERA

EXAMEN PARCIAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL E HIGIENE OCUPACIONAL

NOMBRE:

07 / 12 /2010

- 1. EXPLIQUE: ¿QUE ES SEGURIDAD EN EL TRABAJO?, ¿QUÉ ES HIGIENE EN EL TRABAJO?, Y ¿QUÉ TIENEN COMO OBJETIVO LA SEGURIDAD Y LA HIGIENE APLICADAS A LOS CENTROS DE TRABAJO?**
- 2. EXPLIQUE: ¿QUÉ ES SEGURIDAD? Y ¿QUÉ SON LAS CONDICIONES DE TRABAJO?**
- 3. EXPLIQUE: ¿QUÉ ES CONDICIÓN INSEGURA?, ¿QUÉ SON ACTOS INSEGUROS? ESCRIBA LOS MÁS FRECUENTES EN AMBOS CASOS**
- 4. EXPLIQUE: ¿POR QUÉ LA SEGURIDAD COMENZÓ A SER FUNDAMENTAL EN LA IMPLANTACIÓN DE ALGUNOS SERVICIOS INDUSTRIALES?**
- 5. ¿QUÉ ES LO QUE DEBE SUPERVISAR LA COMISIÓN MIXTA DE SEGURIDAD E HIGIENE? ENUNCIE 10 PUNTOS.**
- 6. EXPLIQUE: ¿QUE DA ORIGEN AL ACTO INSEGURO?**
- 7. PROGRAMA DE LAS 9 S, MENCIONE CADA UNO DE SUS COMPONENTES.**
- 8. EXPLIQUE: LA CLASIFICACIÓN DE LOS FUEGOS (INCENDIO), DEFINA Y DE UN EJEMPLO DE CADA UNO DE ELLOS.**
- 9. INDIQUE DONDE SE PRESENTAN RIESGOS ELÉCTRICOS. MENCIONE EL CAMINO QUE SIGUE LA CORRIENTE ELECTRICA. ¿QUE DETERMINA LA GRAVEDAD DEL CHOQUE ELÉCTRICO Y CUALES SERIAN LAS MEDIDAS A SEGUIR PARA EVITARLOS?**
- 10. ENUNCIE Y EXPLIQUE SEIS (6) FACTORES QUE PODRÍAN CONTAMINAR SU ENTORNO DE TRABAJO.**