**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.**