

TEMARIO PARA EL CURSO DE INSPECCIÓN DE SOLDADURAS

1. El inspector de soldadura
2. Documentos aplicables a la inspección de soldadura y control de los materiales
3. Geometría de las uniones soldadas y términos aplicados
4. Soldadura y símbolos empleados en ensayos no destructivos
5. Propiedades químicas y mecánicas de los materiales
6. Pruebas destructivas
7. Metalurgia en soldadura para el soldador
8. El proceso de soldadura y el soldador
9. Diversos procesos de soldadura
10. Discontinuidades en el metal base
11. Pruebas no destructivas
12. Inspección visual como una herramienta en control de calidad