

# CUESTIONARIO SOBRE MATERIALES METÁLICOS

\*Obligatorio

1. Principales propiedades de los materiales metálicos. Diagrama tensión - deformación. \*

---

---

---

---

---

2. Técnica para la obtención del acero. Clasificación de los aceros, caracterización de cada uno de ellos. \*

---

---

---

---

---

3. Características del acero: Densidad, resistencia a la tracción, punto de fusión, etc.  
Principales aleantes del acero y aplicaciones de los aceros según su composición y aleante \*

---

---

---

---

---

4. Fundiciones. Tipos. Fundición gris. \*

---

---

---

---

---

5. Tratamientos térmicos de los aceros. \*

---

---

---

---

---

6. Procedimientos de protección del acero. Enumerar solo las más importantes. \*

---

---

---

---

---

7. Clasificación de los aceros por su aplicación. ¿En qué norma se incluye esta clasificación? \*

---

---

---

---

---

8. Clasificación de los aceros según la Norma UNE-3610. Denominación y características de los siguientes aceros:- F-1120, F-1250, F-1430, F-5118 \*

---

---

---

---

---

---

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios

