

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

