

# CUESTIONARIO SOBRE ROSCAS Y TORNILLOS.

\*Obligatorio

1. Partes de una rosca. Documentarlo con un esquema. \*

---

---

---

---

---

2. Clasificación de las roscas según la posición y según el sentido de la hélice. \*

---

---

---

---

---

3. ROSCA MÉTRICA. Esquema. Características y nomenclatura. \*

---

---

---

---

---

4. ROSCA WHITWORTH. Esquema. Características y nomenclatura. \*

---

---

---

---

---

5. Régimen de trabajo del taladro de columna. Ejemplos. \*

---

---

---

---

---

6. EJECUCIÓN DE ROSCAS. Herramientas, método de ejecución y diámetro necesario de taladro según el diámetro nominal. Ejemplos. \*

---

---

---

---

---

7. EJECUCIÓN DE TORNILLOS. Herramientas, método de ejecución y diámetro necesario de varilla según el diámetro nominal. Ejemplos. \*

---

---

---

---

---

---