

## ACTIVIDADES TEMA 10

### TÉCNICAS DE TALADRADO

1. Herramientas fundamentales para realizar un taladro. Tipos de taladros (explícalos).
2. Cita los factores que hay que tener en cuenta para realizar un taladro con garantía.
3. Cita los tipos de brocas que existen, dependiendo del material a taladrar.
4. Cita las partes de una broca.
5. Di todo lo que sepas sobre los materiales utilizados para la fabricación de brocas.
6. Cita y haz un abreve descripción de los diferentes tipos de taladradoras.
7. ¿Qué ocurre con velocidades de corte inadecuadas?
8. ¿De qué factores depende la velocidad de avance de la broca? ¿qué ocurre si la velocidad de avance es inadecuada?
9. Cita los pasos a seguir para llevar a cabo una correcta operación de taladrado.
10. ¿Qué es el escariado? ¿y el avellanado?