# PREGUNTAS UNIDAD 6

-¿Qué es un ensayo dilatométrico?

-¿Cómo se realiza el recocido con aceros aleados?

-¿Por qué un enfriamiento a temperatura constante implica una estructura final homogénea?

-¿Por qué hay doble nariz?

-¿Cómo es bien el tema de la energía libre de Gibbs y la energía de activación?

-¿Cómo era la red tetragonal?

-¿Cómo se ubica el carbono en la red FCC?

-¿Cómo funciona el tema de las tensiones térmicas?

-¿Por qué es mala la austenita retenida y porque se baja el MF cuando el enfriamiento es lento?

- Disipación de calor en función del tamaño de los objetos y análisis de la disipación en distintas partes de una misma pieza

-¿En qué unidades se mide la severidad del temple?¿Cómo se obtiene la severidad del temple y qué es en sí la severidad del temple?

- ¿Cómo se mide la dureza de la cementita?

- Ver videos que expliquen los tratamientos térmicos superficiales