

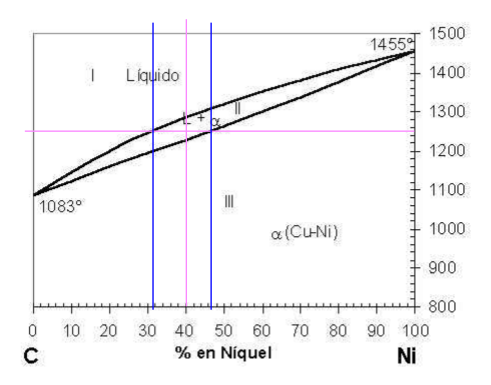


CIENCIAS DE LOS MATERIALES - AÑO 2022

CUESTIONARIO UNIDAD V

TEORIA DE ALEACIONES

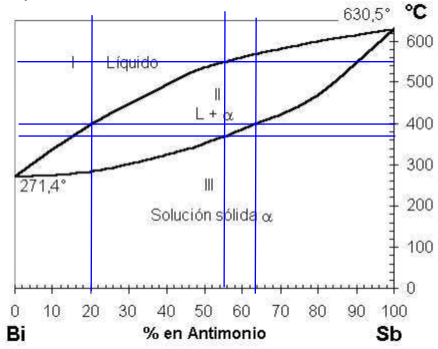
- 1. A partir del siguiente diagrama de equilibrio de fases de la aleación de cobre y níquel:
- a) Indica la temperatura de fusión y solidificación de los metales puros cobre y níquel.
- b) Describe el proceso de enfriamiento desde 1.400 °C hasta la temperatura ambiente de una aleación con un 40 % de Ni, indicando las temperaturas más significativas, intervalo de solidificación, fases presentes en cada una de las regiones que atraviesa. Dibuja la curva de enfriamiento correspondiente.
- c) Para la aleación de 40% Ni indica la composición de las fases que la componen a a 1250 °C.
- d) Para la aleación de 40% Ni indica la proporción de fases de las mismas a 1250° C.







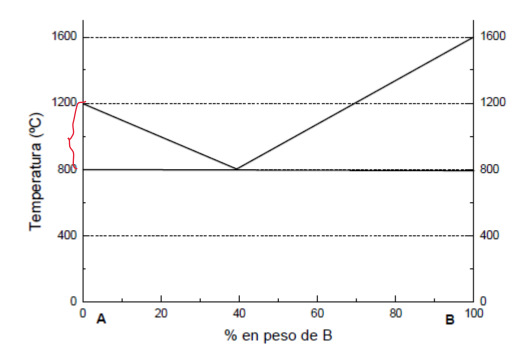
- 2. Haciendo uso del diagrama Bi Sb, para una aleación con 45 % de Sb:
- a) Describa las transformaciones que experimenta al enfriarse lentamente desde el estado líquido hasta la temperatura ambiente.
- b) Dibuje la curva de enfriamiento.
- c) Si el enfriamiento no se verifica en condiciones de equilibrio, ¿cuál será la máxima diferencia de concentración entre el centro de un grano y su periferia?
- d) ¿A qué temperatura habrá un 50 % de aleación en estado líquido?
- e) Porcentaje de las fases a 400°C.



- 3. En la figura adjunta se representa el diagrama de fases de la aleación de los metales A-B.
- a) Indica qué tipo de solubilidad tiene.
- b) Determina la composición del eutéctico y la temperatura a la que solidifica.
- c) Indica los diferentes estados por los que pasa al enfriar desde el estado líquido al sólido, las temperaturas a las que se produce el cambio y las composiciones de la fase líquida y sólida, en los siguientes casos:
- c1) Metal A
- c2) Aleación con 80% de A y 20% de B







- 4. A partir del diagrama de equilibrio de fases de la aleación de los metales A y B que se muestra en la figura:
- a) Indica qué tipo de solubilidad tiene.
- b) Determina las temperaturas de solidificación de los metales puros A y B
- c) Determina la composición del eutéctico y temperatura de transformación eutéctica.
- d) Determina los porcentaje de las fases (α y β) de las que se compone el eutéctico a 800°C y a temperatura ambiente.
- e) ¿Qué son el sólido α y el sólido β?
- f) Para una aleación con 70 % de B y 30 % de A, determinar el número de fases y proporción de las fases a una temperatura de 900°C.
- g) Indica que transformaciones ocurren en una aleación 15% de B, desde 1100°C hasta temperatura ambiente.





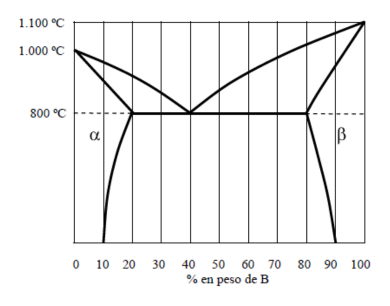
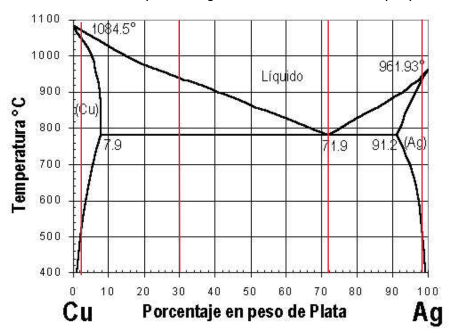


Diagrama de fases de la aleación A-B

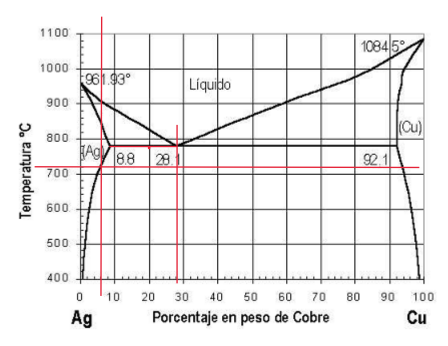
- 5. Sobre el diagrama de fases Cu-Ag, representado en la figura siguiente, determinar:
- a) El rango de aleaciones que sufrirán total o parcialmente, la transformación eutéctica.
- b) Para una aleación con el 30% de Ag, calcule las composiciones y proporción de fases presentes a 900°C y a 500°C.
- c) Para esa misma aleación, represente gráficamente la estructura que presenta a 500°C.







6. El diagrama de equilibrio de la figura corresponde al sistema Ag-Cu. Indicar utilizando el diagrama:

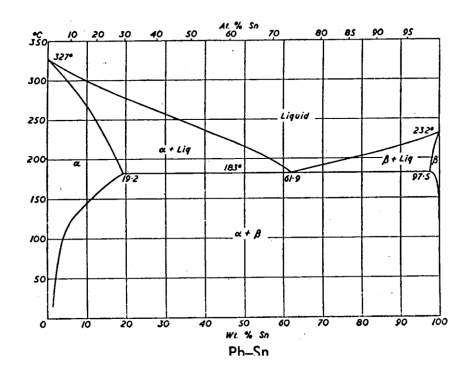


- a) Relación de fases en la mezcla eutéctica, a la temperatura de transformación eutéctica.
- b) Para una aleación con un 20% de Cu, calcular el porcentaje de fases a 400°C.
- c) Para esta misma aleación del 20% de Cu, calcular el porcentaje de constituyentes a 400°C.
- d) Transformaciones que experimenta una aleación con un 6% de Cu desde 1000°C hasta temperatura ambiente.
- 7. Construir el diagrama de fases del sistema Plomo-Antimonio y completar las fases presentes en el mismo, de acuerdo con los siguientes datos:
 - Temperatura de fusión del plomo = 328°C
 - Temperatura de fusión del antimonio = 631°C
 - Composición eutéctica, 11 % de antimonio.
 - Solubilidad del antimonio en plomo: máxima de 4% a 252°C nula a 25°C
 - Solubilidad del plomo en antimonio: máxima de 5% a 252°C 2% a 25°C





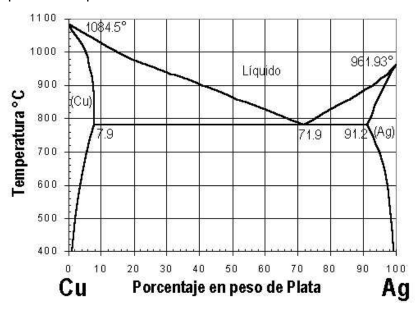
- 8. Para la aleación 40% de Sn y 60% de Pb, determinar:
- a) ¿A qué temperatura aparecerán los primeros cristales de sólido al enfriar lentamente el metal fundido?.
- b) ¿A qué temperatura se solidificará completamente la aleación?.
- c) ¿Cuál será la composición de α y líquido respectivamente justo antes de que la aleación esté completamente sólida digamos a 183 + ΔT °C?.
- d) ¿Qué cantidad de líquido y alfa proeutéctico se presentan a 183°C+ΔT?
- e)¿ Qué cantidad de alfa se presentan en la estructura eutéctica a 183ºC-AT?
- f)¿ Qué cantidad de beta se presentan en la estructura eutéctica a 183°C-ΔT?
- 9. Un plomero introduce un crisol, con 12 kg de una aleación Pb Sn con el 30 % en peso de Sn, en un horno eléctrico que alcanza una temperatura máxima de 183 °C. Cuando el horno llega a su temperatura máxima observa que una parte se ha fundido, pero por más tiempo que mantiene la aleación a esta temperatura, no consigue terminar de fundirla. Se pide, teniendo en cuenta el diagrama de fases que se adjunta:
- a) ¿Qué cantidad máxima de líquido podrá obtener a la temperatura anterior?.
- b) ¿Hasta qué temperatura deberá llegar el horno para conseguir que toda la masa se funda?.
- c) Siguiendo las recomendaciones de su hijo, que estudia Tecnología en bachillerato, le añade al crisol Sn puro, consiguiendo que todo su contenido se funda a temperatura constante de 183 °C. ¿Qué masa de Sn ha tenido que añadir al crisol para conseguirlo?







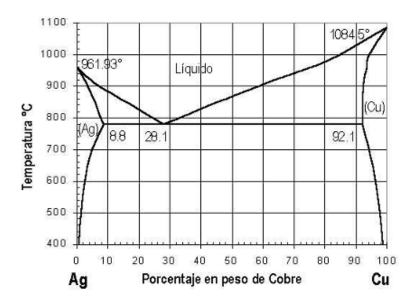
- 10. Un platero dispone de dos lingotes de aleación cobre plata. Uno de ellos contiene un 30 % de Ag y el otro un 50 % de Ag (porcentajes en masa). Ambos lingotes tienen una masa de 2 kg y se introducen en crisoles separados, en el interior de un horno que puede alcanzar, como máximo, una temperatura de 900 °C. Haciendo uso del diagrama de fases adjunto, razone:
- a) ¿Pueden llegar a fundirse totalmente los lingotes?
- b) ¿Qué cantidad máxima de líquido obtendría en ambos crisoles?.
- c) Cuando el indicador de temperatura del horno marque 800 °C. ¿qué masa de sólido quedará todavía por fundirse en cada crisol?
- El platero busca una aleación de mayor ley (mayor porcentaje en plata). Para ello, extrae con una cazoleta una muestra de líquido de cualquiera de los crisoles y la deja enfriar hasta la temperatura ambiente.
- d) Diga a qué temperatura debería hacer la extracción del líquido del horno para que, al solidificar, tenga la máxima ley.
- e) ¿Qué composición de plata tendrá la nueva aleación solidificada?



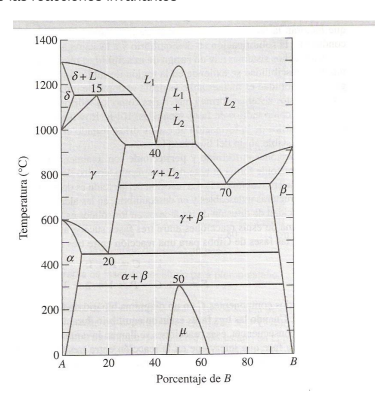
- 11. Si 500 g de una aleación de 60% en peso de Cu-40% de Ag se enfría lentamente desde 1000°C hasta 780°C:
 - a. ¿Cuántos gramos de líquido y beta proeutéctico se presentan a 850°C?
 - b. ¿Cuántos gramos de líquido y beta proeutéctico se presentan a 780°C+ΔT
 - c. ¿Cuántos gramos de beta se presentan en la estructura eutéctica a 780°C-ΔT
 - d. ¿Cuántos gramos de alfa se presentan en la estructura eutéctica a $780^{\circ}\text{C-}\Delta\text{T}$







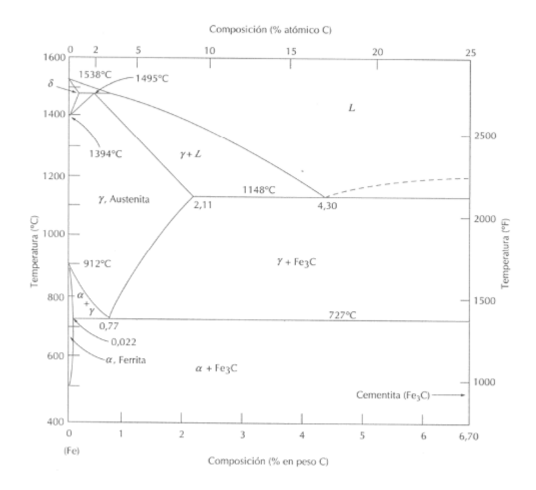
- 12. Identifique las reacciones invariantes de tres fases en el siguiente diagrama:
 - a) determine las coordenadas de composición y temperatura de las reacciones invariantes.
 - b) escriba las reacciones de las ecuaciones invariantes.
 - c) nombre de las reacciones invariantes







- 13. a) Describir los cambios estructurales que tienen lugar cuando un acero eutectoide se enfría lentamente desde la región austenítica justo por encima de la temperatura eutectoide.
- b) Un acero eutectoide del 0,77% C se enfría lentamente desde 750 °C hasta una temperatura ligeramente inferior a 727°C. Calcular el porcentaje en peso de ferrita eutectoide y de cementita que se forma.



- 14. a) Describir los cambios estructurales que tienen lugar cuando un acero al carbono de 0,4%C (hipoeutectoide) se enfría lentamente desde la región austenítica justo por encima de la temperatura de transformación superior.
- b) Un acero al carbono hipoeutectoide del 0,4%C se enfría lentamente desde aproximadamente 900oC. Realizar un análisis de fases en los siguientes puntos: b.1) 900 °C b.2) 727° C+ Δ T b.3) 727° C- Δ T