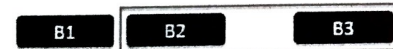


- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO es uno de los cuatro principios psicológicos que pueden causar errores durante la interacción con un sistema?
  - Los usuarios ven lo que esperan ver.
  - Los usuarios captan mejor la información inesperada.
  - Es más fácil percibir un diseño estructurado.
  - Es más fácil reconocer algo que recordarlo.
- Tras observar la siguiente interfaz, ¿qué aplicación o aplicaciones de las leyes de Gestalt puede observarse?

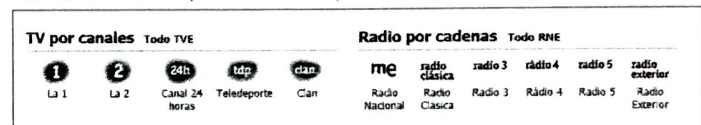


- Separación figura-fondo, similitud y cierre
  - Solo separación figura-fondo
  - Solo cierre
  - Solo simetría y cierre
- Con respecto a los colores a utilizar en una interfaz, cuál de las siguientes afirmaciones es falsa
    - Debe incrementarse el contraste para facilitar la lectura de los textos.
    - Debe utilizarse el color para agrupar y resaltar.

- Para simular altura, es posible utilizar colores claros rodeados de bordes oscuros.
  - Deben utilizarse tantos colores como sea necesario, no importa el número que finalmente se utilice.
- Dada la siguiente figura, ¿qué ley Gestalt hace que parezca que haya dos botones que están relacionados?



- Cierre
  - Simetría
  - Agrupamiento
  - Proximidad
- ¿cuáles de las leyes de Gestalt se aplican a la siguiente figura?



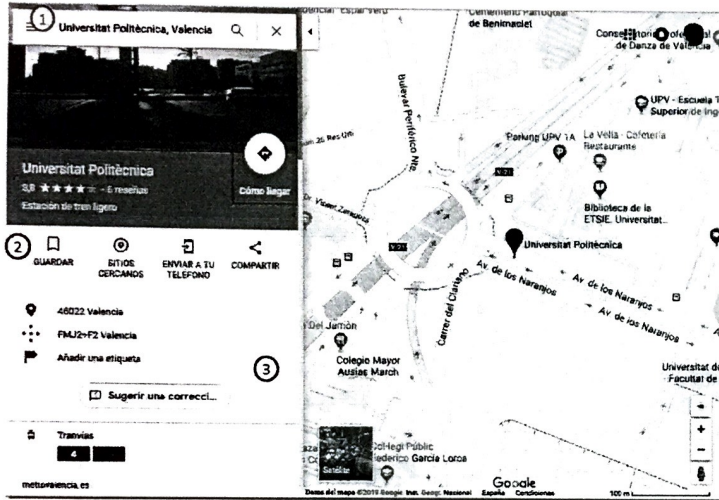
- Proximidad y Cierre.
  - Separación figura-fondo y Continuidad.
  - Similitud y Proximidad.
  - Simetría y Cierre.
- ¿Qué ley Gestalt se aplica en el cuadro de búsqueda de la siguiente interfaz?



- Affordance
- Similitud
- Separación fondo y figura
- Continuidad

7. Dada la siguiente figura, indica qué relaciones podemos establecer entre las áreas remarcadas (columna izquierda) y las leyes de Gestalt indicadas (columna derecha)

1. Área de búsqueda	A. Continuidad y similitud
2. Acciones disponibles	B. Separación figura-fondo
3. Información de localización	C. Cierre y proximidad



- 1C, 2A, 3B
- 1A, 2B, 3C
- 1B, 2A, 3C
- Ninguna de las anteriores es correcta

8. La siguiente imagen podría utilizarse como un ejemplo una ley de Gestalt, ¿de cuál?



- Continuidad
  - Proximidad
  - Separación Figura-fondo
  - Cierre
9. Con respecto a las acciones de leer publicaciones en Facebook y atender a una clase de prácticas podemos afirmar
- Que ambas acciones se pueden realizar en paralelo, puesto que son actividades automáticas.
  - Amas acciones son controladas, puesto que requieren de atención completa.
  - La acción de leer una publicación es automática, mientras que la acción de atender es controlada.
  - La acción de atender en clase requiere de atención completa, mientras que la acción de leer publicaciones en Facebook es automática.
10. Indica la afirmación **falsa**.
- Atendiendo a las observaciones de Don Norman, la visibilidad es la propiedad que mide como de obvio es usar una interfaz.
  - Basándonos en las observaciones de Don Norman, podemos medir la *affordance* o *captación intuitiva* de una aplicación como la facilidad de saber cómo debe usarse su interfaz
  - Según las observaciones Don Norman, un sistema debe realimentar al usuario indicando en todo momento el estado en que se encuentra.
  - Atendiendo a las observaciones de Don Norman, un sistema es visible cuando sus controles para las funciones principales son fáciles de encontrar.

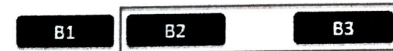
- ¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO es uno de los cuatro principios psicológicos que pueden causar errores durante la interacción con un sistema?
  - Los usuarios ven lo que esperan ver.
  - Los usuarios captan mejor la información inesperada.
  - Es más fácil percibir un diseño estructurado.
  - Es más fácil reconocer algo que recordarlo.
- Tras observar la siguiente interfaz, ¿qué aplicación o aplicaciones de las leyes de Gestalt puede observarse?



- Separación figura-fondo, similitud y cierre
  - Solo separación figura-fondo
  - Solo cierre
  - Solo simetría y cierre
- Con respecto a los colores a utilizar en una interfaz, cuál de las siguientes afirmaciones es falsa
    - Debe incrementarse el contraste para facilitar la lectura de los textos.
    - Debe utilizarse el color para agrupar y resaltar.

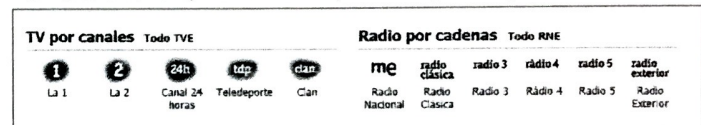
- Para simular altura, es posible utilizar colores claros rodeados de bordes oscuros.
- Deben utilizarse tantos colores como sea necesario, no importa el número que finalmente se utilice.

- Dada la siguiente figura, ¿qué ley Gestalt hace que parezca que haya dos botones que están relacionados?



- Cierre
- Simetría
- Agrupamiento
- Proximidad

- ¿cuáles de las leyes de Gestalt se aplican a la siguiente figura?



- Proximidad y Cierre.
  - Separación figura-fondo y Continuidad.
  - Similitud y Proximidad.
  - Simetría y Cierre.
- ¿Qué ley Gestalt se aplica en el cuadro de búsqueda de la siguiente interfaz?

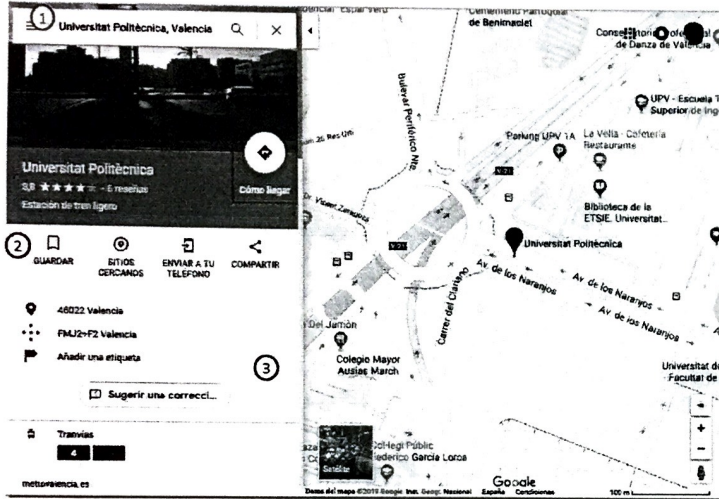


- Affordance
- Similitud
- Separación fondo y figura
- Continuidad



7. Dada la siguiente figura, indica qué relaciones podemos establecer entre las áreas remarcadas (columna izquierda) y las leyes de Gestalt indicadas (columna derecha)

1. Área de búsqueda	A. Continuidad y similitud
2. Acciones disponibles	B. Separación figura-fondo
3. Información de localización	C. Cierre y proximidad



- a. 1C, 2A, 3B  
b. 1A, 2B, 3C  
c. 1B, 2A, 3C  
d. Ninguna de las anteriores es correcta

8. La siguiente imagen podría utilizarse como un ejemplo una ley de Gestalt, ¿de cuál?



- a. Continuidad  
b. Proximidad  
c. Separación Figura-fondo  
d. Cierre //solo un color no tiene significado
9. Con respecto a las acciones de leer publicaciones en Facebook y atender a una clase de prácticas podemos afirmar
- a. Que ambas acciones se pueden realizar en paralelo, puesto que son actividades automáticas.  
b. Amas acciones son controladas, puesto que requieren de atención completa.  
c. La acción de leer una publicación es automática, mientras que la acción de atender es controlada.  
d. La acción de atender en clase requiere de atención completa, mientras que la acción de leer publicaciones en Facebook es automática.
10. Indica la afirmación falsa.
- a. Atendiendo a las observaciones de Don Norman, la visibilidad es la propiedad que mide como de obvio es usar una interfaz.  
b. Basándonos en las observaciones de Don Norman, podemos medir la *affordance* o *captación intuitiva* de una aplicación como la facilidad de saber cómo debe usarse su interfaz  
c. Según las observaciones Don Norman, un sistema debe realimentar al usuario indicando en todo momento el estado en que se encuentra.  
d. Atendiendo a las observaciones de Don Norman, un sistema es visible cuando sus controles para las funciones principales son fáciles de encontrar.