

TRABAJO CON DIAPOSITIVA BÁSICO.

LA TIERRA.

I. Una portada indicando lo que se dijo en clase.

1. Elabora el siguiente esquema cada numeral es una diapositiva

1. **El cosmos y el universo** <https://es.slideshare.net/loochris/el-cosmo-y-el-universo>

2. **La vía Láctea y el sistema solar** <https://www.slideshare.net/megaforday/el-cosmos-y-el-universo/2?smtNoRedir=1>

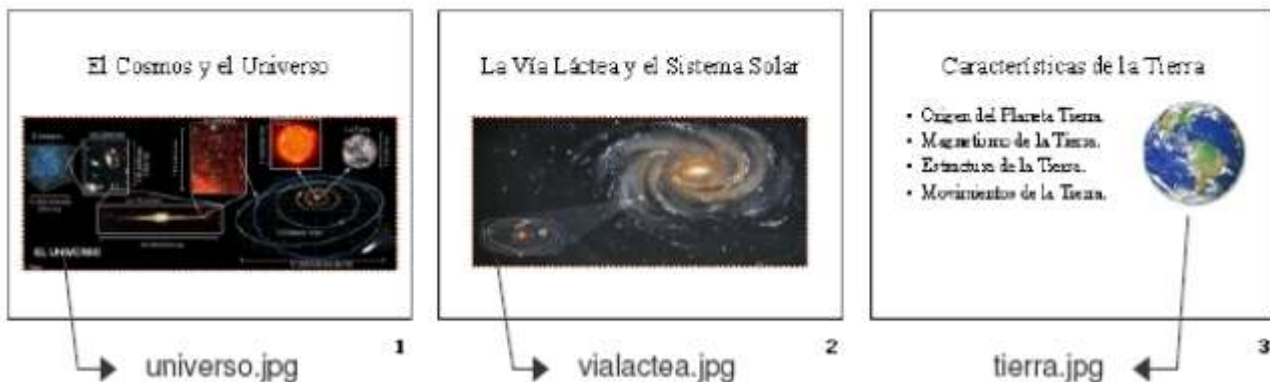
3. **Características de la tierra.** <https://www.elpais.com.uy/vida-actual/temperatura-tierra-mayo-sobrepaso-promedio-siglo-pasado.html>

- Origen del planeta tierra.
- Magnetismo de la tierra.
- Movimiento de la tierra.

4. **Movimiento de la tierra.**

- El movimiento de rotación.
 - ✓ **Puntos cardinales.** <https://locuraviajes.com/puntos-cardinales/>
 - ✓ **Coordenadas geográficas.** <https://sites.google.com/site/geohistoriaenlaces/geografia-fisica/el-planeta-tierra/2-4---coordenadas-geograficas>.
 - ✓ **Husos horarios.** https://www.google.com.co/search?hl=es-419&biw=1366&bih=625&tbm=isch&sa=1&ei=ARNzXPHHKYSA5wLE1KP4BA&q=husos+horarios&oq=huso&gs_l=img.1.0.
- El movimiento de traslación.
 - ✓ **Las estaciones.** https://www.google.com.co/search?sa=G&hl=es-419&q=ciclo+de+estaciones+del+a%C3%B1o&tbm=isch&tbs=simg:CAQSlwEJ-IY33uwqed4aiwELEKjU2AQaBAqVCAoMCxCwjKcIGmIKYAqDEiipFL4TqBSxE84d3R3hCKYUvBpcHfM_1wT6dPfkznSmePZ8-nD3jM9E2GjCHB_1XrswN0WP07GApXZD1LcNS0qzcsIWHhKY87r4JhuWX6Ozu6I3QiUc0M0fQF868gBAwLEI6u_1ggaCgoICAESBHS0s_1sM&ved=0ahUKEwjXnYuotdXgAhVhs1kKHxcGAXwQwg4IKSqA&biw=1366&bih=625#imgrc=Vusz467cSO2COM
 - ✓ **Las zonas térmicas de la tierra.** <https://pt.slideshare.net/aleiracelis/la-tierra-9721091>

Ejemplo como queda las cuatro primeras diapositivas.



II. Guardar la presentación actual con el nombre **Tierra** en su carpeta de trabajo.

III. En las tres primeras diapositivas de la presentación agregar las imágenes según se indica la URL de la guía.

- 5.** Las siguientes diapositivas desarrollan los puntos descritos en la diapositiva 4. Estas presentan como título efectos especiales de texto WordArt con diferentes estilos y colores, además de incorporar las imágenes y objetos que se indican.



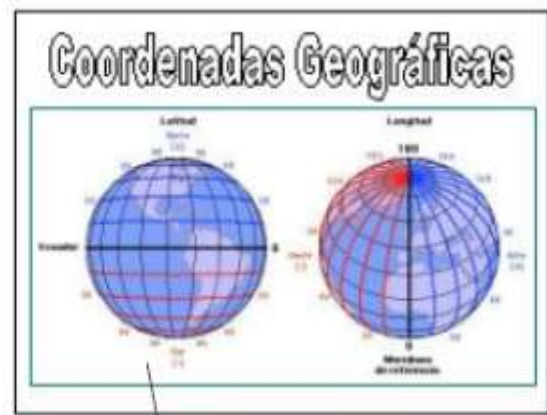
4

- 6.** Las imágenes de las diapositivas 5 y 6 presentan borde con línea de 3 puntos, tipo continua, de color fucsia y verde respectivamente. El efecto de texto de la diapositiva 5 es azul, mientras que el de la diapositiva 6 es blanco, ambos con borde negro.



puntoscardinales.jpg

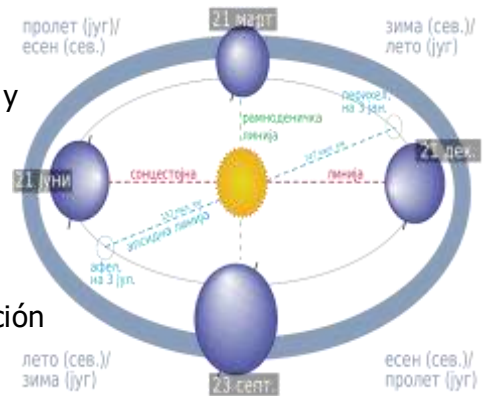
5



coordenadas.jpg

6

- 7.** En la diapositiva 7 se agregan los siguientes elementos: a) una autoforma tipo flecha de color rojo; b) la imagen prediseñada reloj; c) el texto "Uruguay tiene una diferencia de 3 horas menos con respecto al meridiano de Grenwich" a la derecha de la misma en fuente Tahoma 20 puntos y color azul; d) un efecto especial de texto color violeta con borde azul; e) la imagen husoshorarios.jpg
- 8.** En la diapositiva 8 se agrega un efecto especial de texto con efecto de relleno degradado en colores verde y violeta con borde de color rojo.
- 9.** La diapositiva 9 presenta la imagen estaciones.gif. Para cada estación del año se deben agregar elipses con efecto de relleno con diferentes tramas y colores. Además, se agrega el efecto especial de texto que se muestra y una flecha de bloque color de relleno celeste indicando la dirección de giro.





tierra.jpg

10



uruguay.jpg

11

10. La diapositiva 10 presenta una representación de los planetas interiores del sistema solar confeccionada con elipses, formas y llamadas indicando el nombre de cada planeta en cada caso. Esta diapositiva presenta dos cuadros, uno para el título y otro para el detalle. La fuente definida para ambos es Tahoma con 36 y 28 puntos respectivamente en color negro; ambos textos están centrados. El título presenta sombra en la fuente, fondo de color aguamarina con borde línea azul, estilo 6 puntos y grosor 20 puntos. El detalle presenta borde con línea verde azulado, estilo 3 puntos y grosor 10 puntos.

11. Guardar la presentación actual con el nombre La Tierra en su carpeta de trabajo.