

Un profesor de Geografía ha decidido realizar una charla para sus alumnos de temas inherentes a su materia. Por tal motivo se encarga la realización, en PowerPoint, de una presentación con diapositivas. Para esto debemos seguir las recomendaciones siguientes:

- Se van a utilizar todas las imágenes que aparecen en las diferentes diapositivas, que se encuentran en la carpeta adjunta a este ejercicio. En todos los casos, se deben respetar los tamaños y la disposición de los objetos así como las proporciones establecidas en cada una de las diapositivas. Todos los efectos especiales de texto agregados presentan la fuente Arial Black de 36 Ptos y en negrita (varía el estilo y los colores establecidos para cada caso); y el texto que acompaña presenta la fuente Arial de 28 Ptos.

1) Utilizando la vista Esquema, genera las siguientes diapositivas:

1	El cosmos y el Universo
2	La vía Láctea y el Sistema Solar
3	Características de la Tierra <ul style="list-style-type: none">• Origen del Planeta Tierra• Magnetismo de la Tierra• Estructura de la Tierra• Movimientos de la Tierra
4	Movimientos de la Tierra <ul style="list-style-type: none">• El movimiento de rotación<ul style="list-style-type: none">– Puntos cardinales– Coordenadas geográficas– Husos horarios• El movimiento de traslación<ul style="list-style-type: none">– Las estaciones– Las zonas térmicas de la Tierra

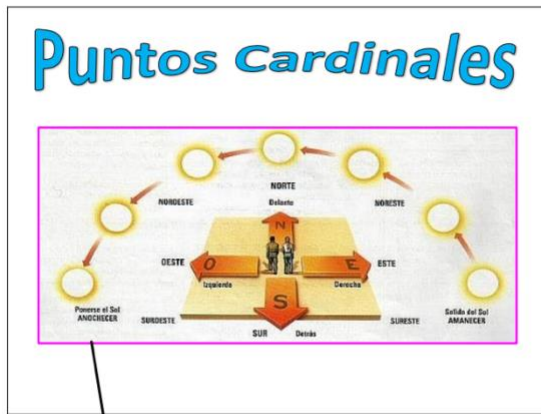
2) Guarda la presentación actual con el nombre **#Tierra**

3) En las tres primeras diapositivas de la presentación, agrega las imágenes según se indica a continuación, respetando la posición, la proporción y su tamaño. Las dos primeras poseen borde con línea de 4 pts, tipo punteada de color rojo.

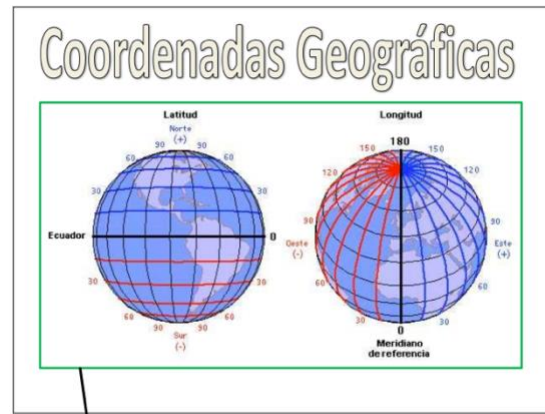


4) Los diferentes puntos de la diapositiva número cuatro se desarrollarán en sucesivas diapositivas presentando como título efectos especiales de texto WordArt con diferentes estilos y colores, además de incorporar las imágenes y objetos que se indican en cada una de ellas.

5) Las imágenes de las diapositivas 5 y 6 presentan borde con línea de 3 pts, 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 gris, ambos con borde negro.

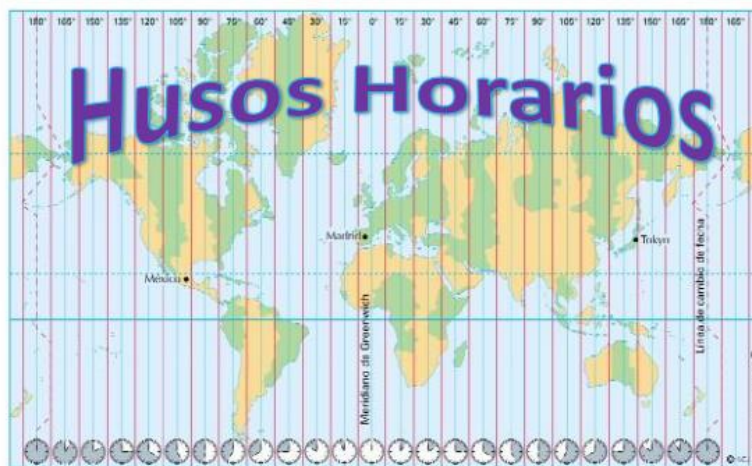


puntoscardinales.jpg



coordenadas.jpg

- 6) 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 “**ARGENTINA** tiene una diferencia de 5 horas menos con respecto al meridiano de Greenwich” a la derecha de la misma en fuente Tahoma 20 pts y color azul.
 - d) Un efecto especial de texto color violeta con borde azul.
 - e) La imagen husoshorarios.jpg.

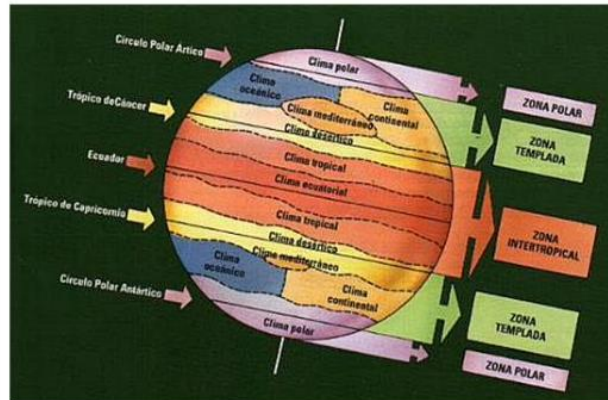


ARGENTINA tiene una diferencia de 5 horas menos con respecto al meridiano de Greenwich

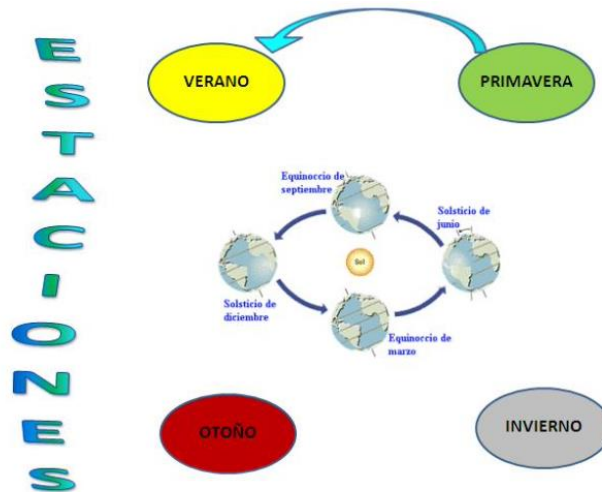
7) En la diapositiva 8 se agregan:

- a) Un efecto especial de texto con efecto de relleno degradado tipo océano con borde de color rojo.
- b) La imagen zonastermicas.jpg.

Zonas Térmicas



8) La diapositiva 9 presenta la imagen estaciones.gif. Para cada estación del año se deben agregar elipses con efecto de relleno con diferentes colores. Además, se debe agregar el efecto especial de texto que se muestra y una flecha de bloque color de relleno celeste indicando la dirección de giro de las estaciones.



9) Guarda la presentación con el nombre **La Tierra y ARGENTINA**