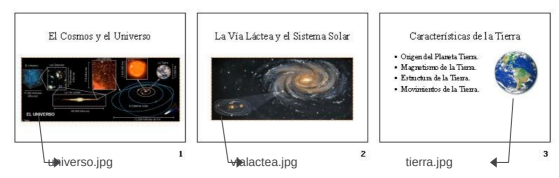
## - Ejercicio Práctico 2 -

Un profesor de Geografía con su par de Astronomía han decidido realizar conjuntamente una charla para sus alumnos de temas inherentes a sus respectivas materias. Por tal motivo se nos ha encargado la realización en PowerPoint de una presentación con diapositivas. Para esto debemos seguir las recomendaciones sugeridas.

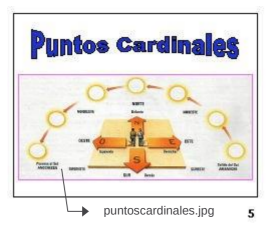
Solicitar al docente que le indique el lugar de donde extraer las imágenes requeridas para la confección de esta presentación. En todos los casos se deben respetar los tamaños y la disposición de los objetos así como las proporciones establecidas en cada una de las diapositivas. Todos los efectos especiales de texto agregados presentan fuente Arial Black de 36 ptos y en negritas (varía el estilo y los colores establecidos para cada caso).

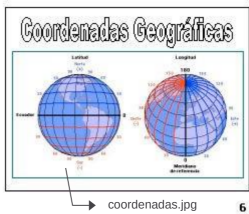
- 1) Luego de ingresar a la aplicación, en la vista Esquema, generar las siguientes diapositivas.
  - 1 
    ☐ El Cosmos y el Universo
  - 2 🗷 La Vía Láctea y el Sistema Solar
  - 3 @ Características de la Tierra
    - · Origen del Planeta Tierra.
    - · Magnetismo de la Tierra.
    - · Estructura de la Tierra.
    - · Movimientos de la Tierra.
  - 4 🗆 Movimientos de la Tierra
    - · El movimiento de Rotación
      - Puntos cardinales
      - Coordenadas geográficas
      - Husos horarios
    - · El movimiento de Traslación
      - Las estaciones
      - Las zonas térmicas de la Tierra
- 2) Guardar la presentación actual con el nombre <u>Tierra.ppt</u> en su carpeta con Nombre y Apellido.
- 3) En las tres primeras diapositivas de la presentación, agregar las imágenes según se indica a continuación, respetando la posición, la proporción y su tamaño. Las dos primeras poseen borde con línea de 4 ptos, tipo punteada de color rojo.



4) Las siguientes diapositivas desarrollan los puntos descriptos 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.







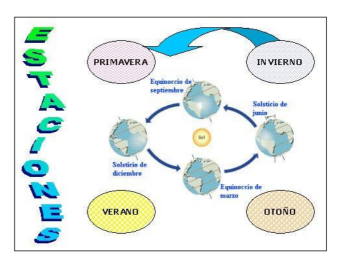
5) Las imágenes de las diapositivas 5 y 6 presentan borde con línea de 3 ptos, tipo continua, de color fucsia y verde respectivamente. El efecto de texto de la diapositiva 5 es azul,

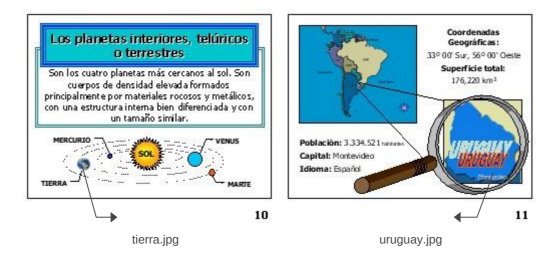
mientras que el de la diapositiva 6 es blanco, ambos con borde negro.





- 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 3 horas menos con respecto al meridiano de Greenwich" a la derecha de la misma en fuente Tahoma 20 ptos y color azul; d) un efecto especial de texto color violeta con borde azul;
  - e) la imagen husoshorarios.jpg. En la diapositiva 8 se agregan: a) un efecto especial de texto con efecto de relleno degradado en colores verde y violeta con borde de color rojo.
- 7) 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.





- 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 ptos 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 pto y grosor 20 ptos. El detalle presenta borde con línea verde azulado, estilo 3 pto y grosor 10 ptos.
- 9) La diapositiva 11 presenta la imagen América del sur, mapa Argentino y la lupa buscar en Opción Insertar (imagen prediseñada). Los cuadros de texto presentan fuente Tahoma 24 ptos y presentan resaltes en negrita. También se ha agregado un efecto especial con el texto "Argentina", estilo según se muestra, en color azul marino y borde rojo. Las coordenadas geográficas y Población se encuentran en la carpeta Imaginen Practica 2 con el nombre Coordenada Geográfica Argentina
- 10) Guardar la presentación actual con el nombre La Tierra y La Argentina en su carpeta.

