

1. CREAR UNA PRESENTACIÓN

Actividad 1

- [a] Accede al programa *PowerPoint*.
- [b] Crea una presentación que tenga el diseño denominado *Solsticio*.
- [c] Accede al panel DISEÑO DE LA DIAPOSITIVA y observa el aspecto de las distintas opciones.
- [d] Identifica en la pantalla los elementos antes citados.
- [e] Cierra la presentación sin guardar los cambios.

2. TRABAJAR CON TEXTO

Actividad 2

- [a] Crea una presentación que tenga el diseño denominado *Solsticio*.
- [b] Selecciona la diapositiva de título y en el marco *Haz clic para agregar título* escribe: Bioelectromagnetismo. En el marco *Haz clic para agregar subtítulo* introduce, en dos líneas: Aud (nº) y 4º ESO (grupo).
- [c] Guarda la presentación con el nombre BIOEM.
- [d] Crea una nueva diapositiva con el diseño *Título y objetos*. En el marco para el título escribe: Campos electromagnéticos de 50 Hz ¿existen? En el otro marco escribe la información mostrada más abajo, en la parte izquierda.
- [e] Crea una nueva diapositiva con el diseño *Dos objetos* e introduce los textos mostrados en la parte derecha de la ilustración inferior.
- [f] Guarda la presentación con el mismo nombre.



Actividad 3

- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la primera diapositiva.
- [b] Expresa el título con la fuente Arial de tamaño 48 y de color morado. Asigna al subtítulo la fuente Arial 32 de color morado oscuro y la alineación derecha.
- [c] En la tercera diapositiva, asigna a las palabras: Eléctricos, Magnéticos y Línea de alta tensión: el color rojo. Selecciona el resto de los textos y haz clic en el botón *Aumentar sangría*. Observa cómo se desplazan hacia la derecha al tiempo que cambia su tamaño y la viñeta.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 4

- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la diapositiva 2.
- [b] Asigna al título de la diapositiva el color verde y el estilo subrayado.
- [c] Selecciona la lista con viñetas y elige como nueva viñeta una chincheta en la fuente *Webdings*, de color avellana y tamaño 120% del texto.
- [d] Asigna al texto: 6.000 km el color verde; haz lo mismo con: 3.000 km.
- [e] Pasa a la diapositiva 3 y expresa el título de la misma con la fuente Arial 48 de color morado, con una sombra *abajo-izquierda* de color gris claro (puedes usar la barra de herramientas DIBUJO).
- [f] En la parte inferior de la columna izquierda, dejando algunas líneas en blanco, escribe: V/m es voltio por metro, con una estrella morada como viñeta y la fuente Arial 14. En la parte inferior de la columna derecha, a la misma altura que en la otra columna, introduce: mG es miligauss, también con una estrella morada como viñeta y con la misma fuente.
- [g] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 5

- [a] Abre la presentación BIOEM y, después de la diapositiva 1, crea una diapositiva con el diseño [En blanco].
- [b] Crea un bloque de texto e introduce la información mostrada a continuación, con los formatos que en la misma se indican para las tres partes claramente diferenciadas. Puedes emplear, al pasar de una a otra, el botón *Disminuir el tamaño de la fuente*.

The image shows a PowerPoint slide with the following content and callouts:

- Title:** SENSIBILIDAD A LOS CAMPOS MAGNÉTICOS (Arial 24, underlined, scarlet)
- Section Header:** Animales que utilizan el campo magnético terrestre para la orientación primaria o secundaria: (Arial 20, bold, blue)
- List:**
 1. Algunas bacterias
 2. Moluscos
 3. Abejas, homigas y mariposas
 4. Tortugas y algunos anfibios
 5. Peces depredadores (atún)
 6. Palomas y aves
 7. Roedores
 8. Ballenas y delfines
 9. Tiburones
- Callouts:**
 - Line 1: Arial 18, italic, purple
 - Line 2: Arial 18, italic, purple
 - Line 3: Arial 18, italic, purple
 - Line 4: Arial 18, italic, purple
 - Line 5: Arial 18, italic, purple
 - Line 6: Arial 18, italic, purple
 - Line 7: Arial 18, italic, purple
 - Line 8: Arial 18, italic, purple
 - Line 9: Arial 18, italic, purple

- [c] Guarda la presentación con el mismo nombre.

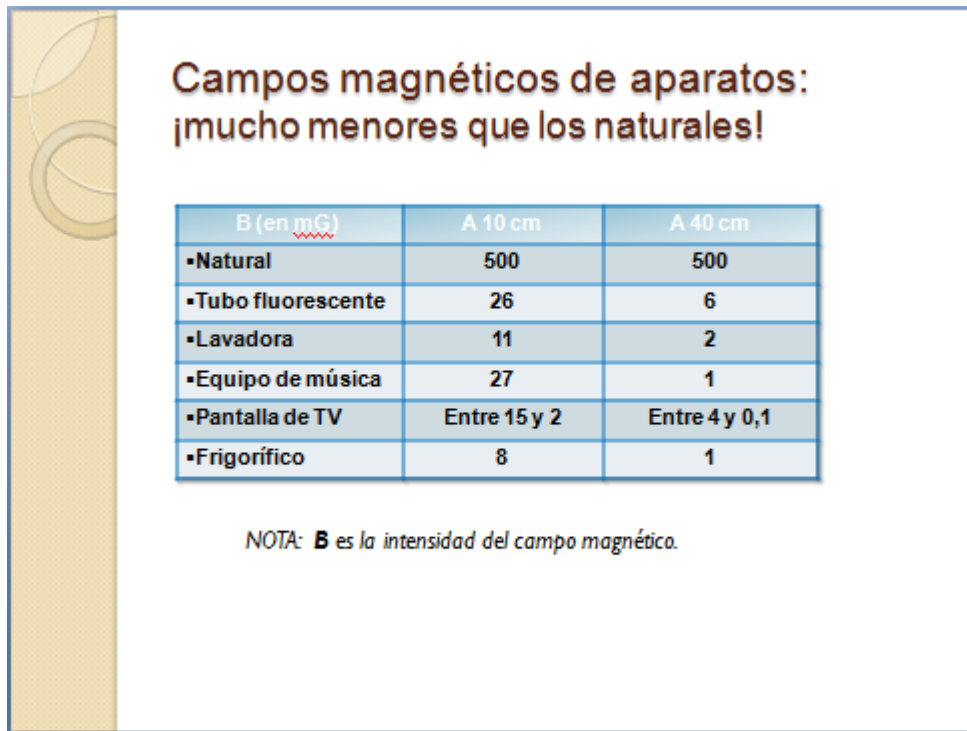
Actividad 6

- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la diapositiva 2.
- [b] Añade al marco de texto un borde de trazo continuo, con el grosor 2¼ de la lista y el color azul.
- [c] Para el interior elige, en *Relleno de forma*, una trama degradada desde la esquina y con el mismo color que el borde. En *Efectos de forma*, añade una sombra *abajo-derecha*.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

3. TABLAS

Actividad 7

- [a] Abre la presentación BIOEM y añade una diapositiva nueva con el diseño *Solo el título*.
- [b] En el bloque destinado al título escribe una primera línea con el texto: Campos magnéticos de aparatos: y una segunda línea con: ¡mucho menores que los naturales! Utiliza la fuente que quieras con los tamaños 32 y 28 para la primera y la segunda líneas, respectivamente.
- [c] Inserta debajo una tabla con 6 filas y 3 columnas. Introduce, sin preocuparte ahora de los formatos, la información mostrada a continuación:



B (en mG)	A 10 cm	A 40 cm
•Natural	500	500
•Tubo fluorescente	26	6
•Lavadora	11	2
•Equipo de música	27	1
•Pantalla de TV	Entre 15 y 2	Entre 4 y 0,1
•Frigorífico	8	1

NOTA: **B** es la intensidad del campo magnético.

- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 8

- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la diapositiva 5.
- [b] Lleva a cabo las siguientes modificaciones en toda la tabla:
 → Asígnale la fuente Arial 16 negrita.
 → Todas y cada una de las celdas debe tener un borde completo algo grueso de color azul.
- [c] Las celdas de la primera fila deben presentar un fondo degradado.
- [d] Los contenidos de la primera columna -de *Natural* a *Frigorífico*- deben tener la alineación horizontal izquierda y un cuadrado pequeño como viñeta.
- [e] Para el resto de las celdas establece la alineación centrada.
- [f] Crea un cuadro de texto, en la parte inferior de la página, con la siguiente información: NOTA: B es la intensidad del campo magnético en cursiva y con un tamaño relativamente pequeño.
- [g] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 9

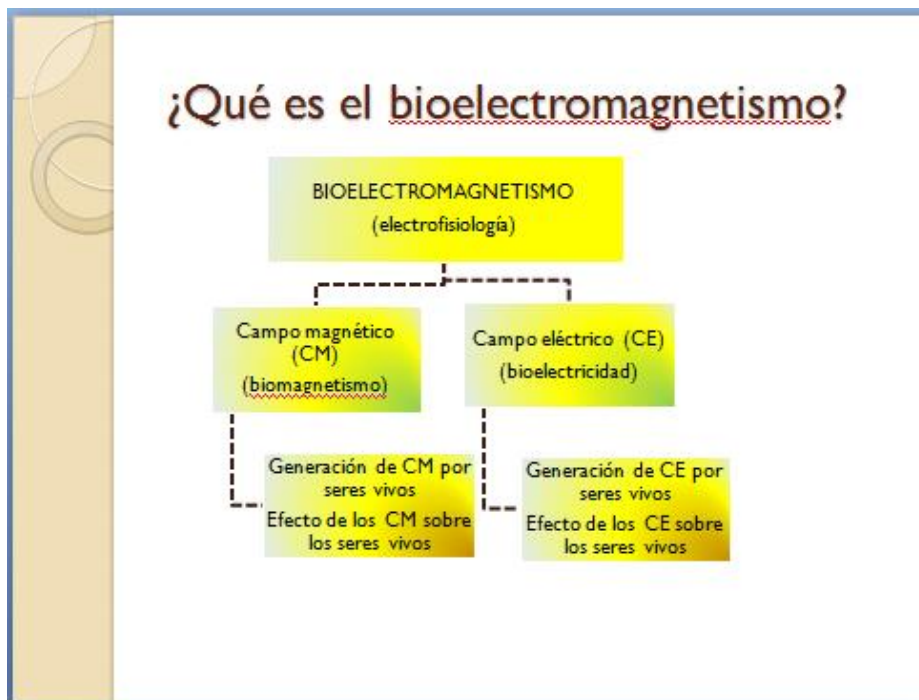
- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la diapositiva que contiene la tabla.
- [b] Inserta una fila debajo de la que contiene el texto: Tubo fluorescente y escribe en las tres celdas de la nueva fila la siguiente información: Lavadora, 11 y 2, respectivamente.

- [c] Ajusta, si es preciso, las dimensiones de las celdas.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

4. ORGANIGRAMAS

Actividad 10

- [a] Abre la presentación BIOEM y añade una diapositiva nueva con el diseño *Solo el título*.
- [b] En el lugar para el título escribe: ¿Qué es el Bioelectromagnetismo?.
- [c] Inserta el *smartart* denominado *Organigrama*, perteneciente a la categoría *Jerarquía*. Añade y quita formas para que quede un esquema parecido al mostrado más abajo. No te preocupes del formato por ahora.
- [d] Introduce el texto del organigrama de acuerdo con las siguientes instrucciones:
 - En el primer nivel escribe, en dos líneas: BIOELECTROMAGNETISMO y (electrofisiología).
 - En el segundo nivel del organigrama y en la caja de la izquierda, escribe, en dos líneas: Campo magnético (C.M.) y (biomagnetismo). De manera análoga en la caja de la derecha introduce: Campo eléctrico (C.E.) y (bioelectricidad).
 - Completa el tercer nivel del organigrama tal como se indica a continuación:



- [e] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 11

- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la diapositiva con el organigrama.
- [b] Asigna a todos los textos el color negro.
- [c] Expresa la forma del primer nivel con una trama degradada de color amarillo, las formas del segundo nivel con una trama degradada de color verde y las dos formas del tercer nivel con una trama similar de color tostado.
- [d] Asigna a todos los conectores el color marrón, el grosor de 3 puntos y el estilo discontinuo.
- [e] En la vista *Clasificador de diapositivas* mueve la diapositiva del organigrama para que pase a ser la segunda diapositiva.
- [f] Guarda la presentación con el mismo nombre.

5. VER UNA PRESENTACIÓN

Actividad 12

- [a] Abre la presentación BIOEM y pon en marcha la demostración en la pantalla.
- [b] Haz que aparezca el botón asociado al menú emergente.
- [c] Prueba, tanto con el teclado como con el ratón, cómo se pasa de una diapositiva a otra.
- [d] Lleva a cabo una demostración en la pantalla de manera que puedas resaltar mediante algún dibujo la información que consideres importante.
- [e] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 13

- [a] Abre la presentación BIOEM.
- [a] Define para las seis diapositivas de la presentación los siguientes animaciones: *Desaparecer suavemente*, *Disolver*, *Cuña*, *Recuadro saliente*, *Dar vueltas* y *Empujar hacia a la izquierda*, respectivamente.
- [b] Establece para las cinco primeras diapositivas una duración de 5 s y para la sexta diapositiva una duración de 10 s.
- [c] Guarda la presentación con el mismo nombre.
- [d] Prueba con otras animaciones y cierra la presentación sin guardar los cambios.

6. ANIMAR LAS DISPOSITIVAS

Actividad 14

- [a] Abre la presentación BIOEM y haz un duplicado de la misma, que guardarás con el nombre COPIA DE BIOEM.
- [b] Asigna a las diapositivas 1 y 2, dentro del grupo *Barridos*, las combinaciones de animaciones: *División vertical entrante* y *Descubrir hacia la derecha y arriba*, respectivamente. Deja la diapositiva 3 sin animación.
- [c] Asigna a las diapositivas 4, 5 y 6, pertenecientes al grupo *Empujar y cubrir*, las animaciones que quieras.
- [d] Observa cómo ha quedado la presentación y guárdala con el mismo nombre.
- [e] Prueba con otras combinaciones de animaciones y no guardes los cambios.

Actividad 15

- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la diapositiva 4, que contiene dos objetos: un marco de texto y una lista con viñetas.
 - Para el marco de texto establece el efecto de entrada *Estirar*.
 - Para la lista con viñetas elige el efecto de entrada *Desplegar hacia arriba*, con velocidad *Medio*.
- [b] Accede a la diapositiva 5, que contiene tres objetos: un marco de texto y dos listas con viñetas.
 - Para el marco de texto establece el efecto de entrada *Disolver*.
 - Para la lista con viñetas de la izquierda elige el efecto de entrada *Desplazar hacia arriba*, con dirección *Desde la izquierda*.
 - Para la lista con viñetas de la derecha elige el efecto de entrada *Desplazar hacia arriba*, con dirección *Desde la derecha*.
- [c] Para la tabla de la diapositiva 6, elige el efecto de énfasis *Girar*.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 16

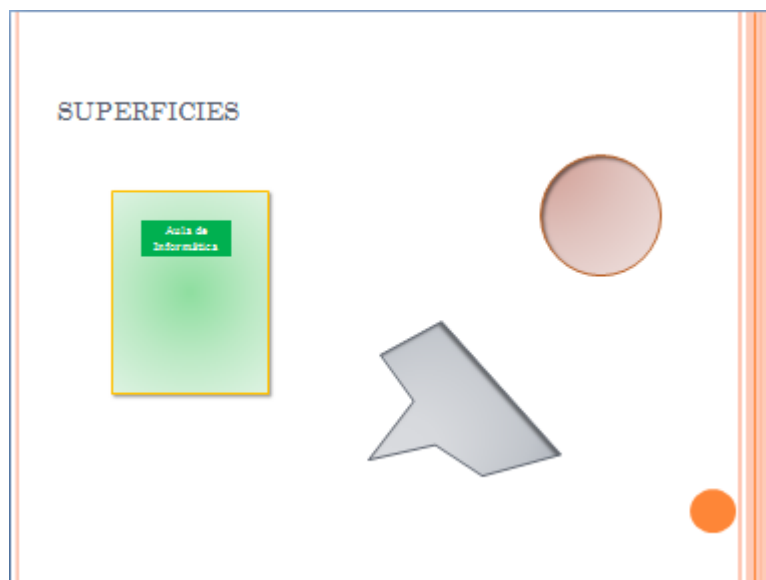
- [a] Abre la presentación BIOEM, accede a la diapositiva 2 y selecciona el organigrama.
 - Elige el efecto de entrada *Barras aleatorias*, con la dirección *Vertical* y la velocidad *Lento*.

- Entre las opciones de efectos, dentro de la ficha *Animación SmartArt*, elige *Una a una por nivel*.
- [b] Accede a la diapositiva 1 y selecciona el marco de texto del título.
 - Elige el efecto de entrada *Aparecer*.
 - Entre las opciones de efectos, haz que el texto aparezca letra por letra, con un retardo de 0,2 s.
- [c] En la misma diapositiva selecciona el marco de texto del subtítulo.
 - Elige el efecto de entrada *Dividir* con la velocidad *Medio*.
 - Entre las opciones de efectos, haz que el texto aparezca palabra por palabra, con un retardo del 20%.
- [d] Accede a la diapositiva 6 y selecciona el marco de texto.
 - Elige el efecto *Espiral hacia la derecha* dentro de las trayectorias de la animación.
- [e] Guarda la presentación con el mismo nombre.

7. DIBUJAR

Actividad 17

- [a] Crea una presentación con el estilo *Mirador* y prepara una diapositiva con el diseño *Sólo el título*. Escribe el título: Superficies.
- [b] Dibuja un rectángulo con una línea de color naranja, un interior con trama degradada desde el centro de color verde claro y una sombra *Abajo derecha*, tal como se muestra en la ilustración inferior.



- [c] Dibuja un círculo y una forma libre con los atributos que desees, excepto la sombra, que deberá ser del tipo interior.
- [d] Para convertir el rectángulo en una puerta realiza las siguientes acciones:
 - Dibuja otro rectángulo dentro del anterior eligiendo un color verde oscuro y sin contorno.
 - Haz clic en el icono *Cuadro de texto* (el puntero cambia de forma) y escribe dentro del rectángulo pequeño el rótulo: *Aula de Informática*.
 - Selecciona los dos rectángulos, haz clic con el botón derecho sobre ellos y, en el menú contextual, señala *Agrupar* y elige *Agrupar*. Ahora la puerta se puede mover como un todo.
- [e] Guarda la presentación con el nombre DIBUJAR.

Actividad 18

- [a] Abre la presentación DIBUJAR y prepara otra diapositiva con el diseño *Sólo el título*. Escribe el título: Líneas abiertas.

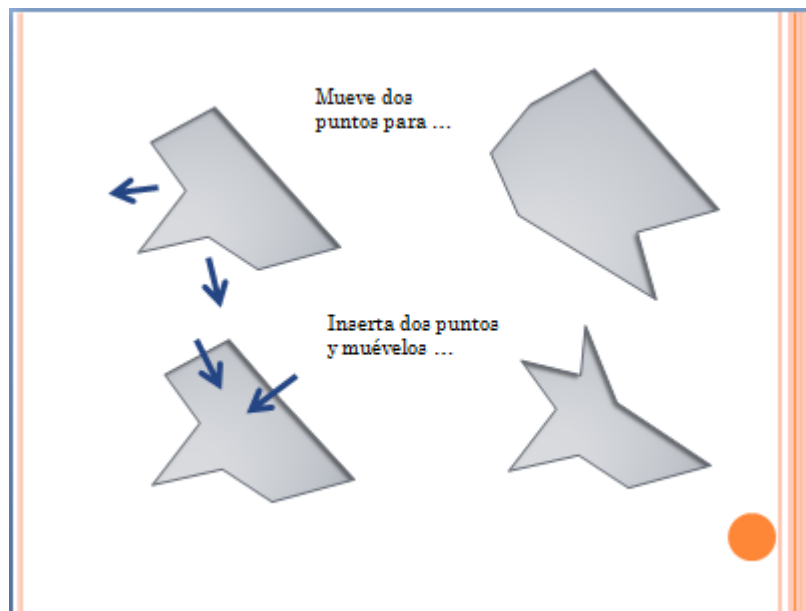
[b] Reproduce las líneas mostradas a continuación:



[c] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 19

- [a] Abre la presentación DIBUJAR y añade una diapositiva en blanco.
[b] Copia la superficie poligonal de la diapositiva 1 en esta nueva página y lleva a cabo las transformaciones esquematizadas a continuación:



[c] Guarda la presentación con el mismo nombre.

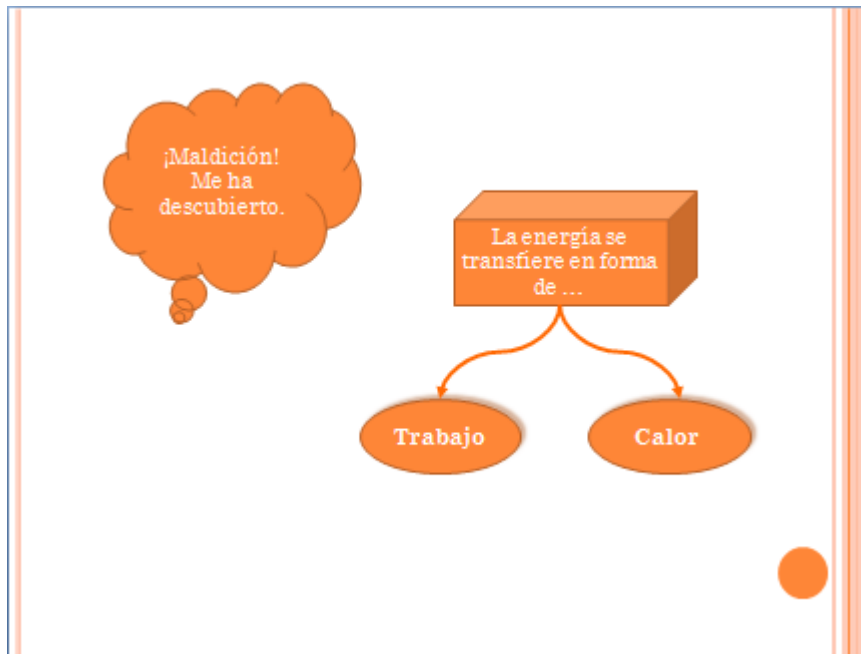
Actividad 20

- [a] Abre la presentación DIBUJAR y añade una diapositiva en blanco.
[b] Dibuja una curva, cópiala varias veces y practica con los procedimientos de modificación antes citados.

- [c] Dibuja una forma libre y practica girándola a tu antojo.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 21

- [a] Abre la presentación DIBUJAR y añade al final una diapositiva en blanco.
- [b] Elabora los organigramas y diagramas mostrados a continuación. Ten en cuenta que se ha utilizado elementos de *Formas básicas* y de *Llamadas*.

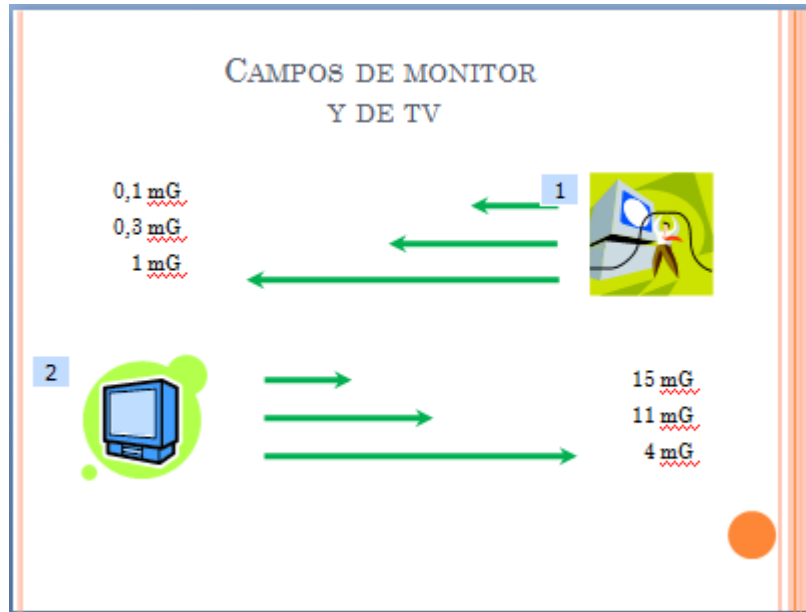


- [c] Guarda la presentación con el mismo nombre.

8. IMÁGENES

Actividad 22

- [a] Abre la presentación DIBUJAR y añade al final una diapositiva de diseño *Sólo el título*. Escribe el título: Campos de monitor (pulsas INTRO) y de TV. Asigna a ambas líneas la alineación centrada.
- [b] Inserta dos imágenes prediseñadas: el ordenador, ubicado en el ruta *Tecnología>Informática*; el televisor, obtenido mediante una búsqueda. Ajusta, si lo crees conveniente, los tamaños de ambas. En la ilustración de más abajo se muestra el aspecto final de las dos imágenes insertadas.
- [c] Dibuja una flecha que salga del televisor hacia la derecha. Elige el color verde oscuro y el grosor de línea 4½. Copia la flecha dos veces de tal forma que tengas tres flechas equidistantes y de diferente longitud.
- [d] Selecciona ahora las tres flechas (puedes agruparlas, si quieres) y cópialas a la parte izquierda del monitor. Inviértelas para que salgan desde el monitor hacia la izquierda.
- [e] Con la herramienta *Cuadro de texto* termina de preparar la diapositiva como se indica en la ilustración.
- [f] Guarda la presentación con el mismo nombre.



- [g] A la imagen del ordenador asigna la animación de entrada *Arrastrar hacia dentro*, con la dirección *Desde la derecha* y la velocidad *Medio*. Aplica la misma animación a la imagen del televisor, con la diferencia de la dirección: ahora *Desde la izquierda*.
- [h] En la vista *Clasificador de diapositivas*, selecciona la última diapositiva de la presentación DIBUJAR y haz clic en el icono *Copiar*. Pasa a la presentación BIOEM y pulsa el icono *Pegar*. ¿Qué ha sucedido?
- [i] Guarda las dos presentaciones con sus nombres respectivos.

Actividad 23

- [a] Abre la presentación BIOEM y accede a la diapositiva 5.
- [b] En la lista de la izquierda y establece como viñeta una imagen ajedrezada de tamaño 80% del texto.
- [c] Haz lo mismo con la otra lista.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 24

- [a] Abre la presentación DIBUJAR y añade al final una diapositiva de diseño *Sólo el título*. Escribe el título: *Importación de imágenes*.
- [b] Busca, mediante la palabra *dibujar*, una imagen en tu ordenador e insértala en la diapositiva.
- [c] Asigna a esta imagen la animación de entrada *Centrifugado*, con la velocidad *Muy lento*.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

9. GRÁFICOS

Actividad 25

- [a] Crea una nueva presentación con el estilo *Viajes*. Para la primera diapositiva elige el diseño *Título y objetos*.
- [b] Como título de la diapositiva escribe: *Gráfico creado a partir de datos*.
- [c] Inserta un gráfico del tipo *Cilindro agrupado*, perteneciente a la categoría *Columna*, con los datos mostrados al final de la actividad.
- [d] Elige para el gráfico el diseño 9 y lleva a cabo las siguientes modificaciones:
 - Expresa la leyenda y los valores del eje X con la fuente Arial 16 normal.

- Como título del gráfico introduce: Tecnología de la Información; y como rótulos de los ejes X y Z, Unidades y Porcentajes, respectivamente. Expresa estos dos últimos con la fuente Arial 14 normal.
- Los planos laterales del gráfico deben tener el color gris claro.

[e] Guarda la presentación con el nombre GRÁFICOS.

	A	B	C	D
1		Lotus 123	Gráficos 123	Estadística
2	Sob.	7,7	15,4	0
3	Not.	0	61,5	23,1
4	Bien	7,7	7,7	15,4
5	Suf.	15,4	0	38,5
6	Ins.	69,2	15,4	23,1

Actividad 26

- [a] Abre la presentación GRÁFICOS y crea una diapositiva con el diseño *Título y objetos*.
- [b] Como título de la diapositiva escribe: Gráfico con datos incrustados desde Excel.
- [c] Inserta un objeto del tipo *Gráfico de Microsoft Office Excel* y lleva a cabo las siguientes modificaciones:
 - Conviértelo en un gráfico de líneas con marcadores.
 - Haz que todas las líneas y los marcadores tengan sombra.
 - Añade etiquetas de datos a todas las series.
- [d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

10. SONIDOS Y PELÍCULAS

Actividad 27

- [a] Abre la presentación GRÁFICOS y en las diapositivas 1 y 2 añade los sonidos *Redoble de tambores* y *Aplausos*. Dichos sonidos se deben reproducir automáticamente al acceder a la diapositiva.
- [b] Guarda la presentación con el mismo nombre.
- [c] Abre la presentación BIOEM y lleva a cabo las siguientes anexiones de sonido:

Diapositiva	Objeto	Sonido
1	Subtítulo	Aplauso
4	Lista con viñetas	Campana
5	Bloque de texto	Viento
6	Tabla	Explosión
7	Monitor	Succión
7	TV	Succión

[d] Guarda la presentación con el mismo nombre.

Actividad 28

- [a] Abre la presentación BIOEM y, en la diapositiva 1, inserta, en el ángulo inferior izquierdo, el archivo GIF *Profesor_of_atomic_energy*.
- [b] En la diapositiva 4 inserta, en el ángulo inferior izquierdo, el archivo GIF *Enfadado*.
- [c] Guarda la presentación con el mismo nombre.

- [d] Abre la presentación GRÁFICOS y añade al final una diapositiva nueva del tipo *Solo el título*. Como título escribe: Mi película favorita.
- [e] Inserta la película que te indique el profesor. La película debe estar enmarcada en un rectángulo que sobresalga por los cuatro lados.
- [f] Guarda la presentación con el mismo nombre.
- [g] Abre la presentación COPIA DE BIOEM y, en la diapositiva 1, inserta por encima del título y por debajo de los subtítulos sendos GIF animados de la galería multimedia, consistentes en cenefas de colores.
- [h] En la diapositiva 2, coloca, a la izquierda del título, el GIF animado de la galería multimedia que representa a una estrella.
- [i] En la diapositiva 3, inserta tres veces el mismo GIF animado representando a una mariposa. Después, cambia los tamaños de las mariposas y gíralas unas respecto a otras.
- [j] En cada una de las tres diapositivas restantes, inserta los GIF animados que quieras, uno por diapositiva.
- [k] Guarda la presentación con el mismo nombre.

11. HIPERVÍNCULOS

Actividad 29

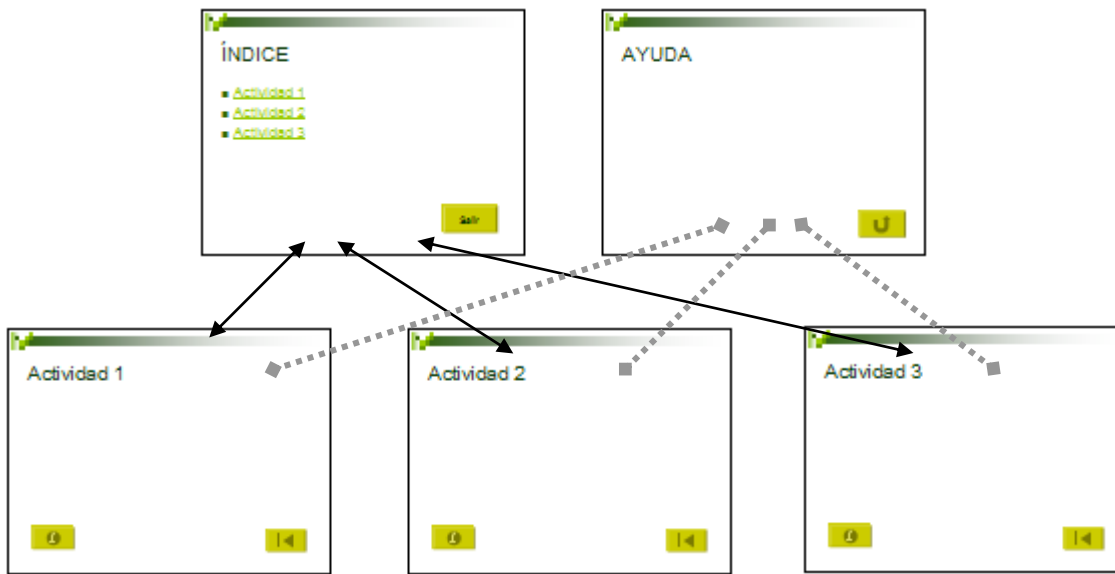
- [a] Crea una presentación con el estilo *Fundición*. Para la primera diapositiva elige el diseño *Sólo el título*. Como título escribe: Ejemplos de hipervínculos.
- [b] Crea dos diapositivas más con el mismo diseño: *Sólo el título*. Como títulos escribe: Actividades y Exámenes, respectivamente.
- [c] En la diapositiva 1, introduce dos cuadros de texto con las palabras: Actividades y Exámenes. Coloca uno debajo del otro, asígnales el tamaño 24 y rellenos de distinto color.
- [d] Establece un vínculo del cuadro *Actividades*, no de dicha palabra, con la diapositiva 2, introduciendo como información de pantalla el texto: Pasa a la diapositiva 2. De manera análoga, establece un vínculo del cuadro *Exámenes* con la diapositiva 3, escribiendo como información de pantalla el texto: Pasa a la diapositiva 3.
- [e] En la diapositiva 2, introduce el cuadro de texto: Página principal, en el ángulo inferior derecho, con la fuente Arial 24 y un relleno coloreado. Añade a este cuadro un vínculo con la diapositiva 1 y con la información de pantalla: Pasa a la diapositiva 1.
- [f] Copia el cuadro de texto creado en el apartado anterior en la diapositiva 3 y comprueba que se mantienen sus atributos y el vínculo.
- [g] En la diapositiva 2, inserta una imagen de la galería multimedia consistente en dos ordenadores conectados y ubicada en *Colecciones de Office>Elementos Web*. Añade a esta imagen un vínculo con la página web de dirección: <http://www.enredate.org>; como información de pantalla escribe: UNICEF.
- [h] En la diapositiva 3, inserta otra imagen de la galería multimedia consistente en un sobre de correo y ubicada en *Colecciones de Office>Autoformas>Sitio Web*. Establece un vínculo con la dirección de correo electrónico: depfq-elaios@educaragon.org; como información de pantalla escribe: Departamento de Física y Química; y como asunto introduce: Desde mi presentación.
- [i] Guarda la presentación con el nombre HIPERVÍNCULOS y comprueba que funciona correctamente.

Actividad 30

- [a] Crea una presentación con el estilo *Flujo*. Esta presentación consta de seis diapositivas con los diseños y textos que se indican en la siguiente tabla:

Diapositiva	Diseños	Títulos	Otros
1	<i>Diapositiva de título</i>	Propuesta personal	2012-13 (subtítulo)
2	<i>Título y texto</i>	INDICE	Actividad 1, Actividad 2 y Actividad 3 (lista)
3	<i>Sólo el título</i>	AYUDA	
4	<i>Sólo el título</i>	Actividad 1	
5	<i>Sólo el título</i>	Actividad 2	
6	<i>Sólo el título</i>	Actividad 3	

- [b] En la diapositiva 2, inserta el botón de acción *Personalizar* en el rincón inferior derecho. Escribe dentro del mismo: *Salir*; y establece un vínculo con *Fin de la presentación*. Además, vincula las frases: *Actividad 1*, *Actividad 2* y *Actividad 3* con las diapositivas 4, 5 y 6, respectivamente.
- [c] En la diapositiva 3, inserta el botón de acción *Volver* en el rincón inferior derecho y establece un vínculo con *Última diapositiva mostrada*.
- [d] En la diapositiva 4, inserta el botón de acción *Información* en el rincón inferior izquierdo y establece un vínculo con la ayuda (diapositiva 3). Inserta un segundo botón de acción, *Comienzo*, en el rincón inferior derecho y asignales un vínculo con el índice (diapositiva 2).
- [e] Copia los dos botones definidos en el apartado anterior en las diapositivas 5 y 6.
- [f] Comprueba que el esquema de flujo es el mostrado a continuación:



- [g] Guarda la presentación con el nombre BOTONES.

12. IMPRIMIR

Actividad 31

- [a] Abre la presentación BOTONES y establece un pie de página en todas las diapositivas, excepto en la primera, con las siguientes características:
- Fecha que se actualiza automáticamente, en formato largo.
 - Número de diapositiva.
 - Tu nombre y apellidos como pie de página.
- [b] Guarda la presentación con el mismo nombre.