

# Supuesto J

## 1<sup>er</sup> Ejercicio: Word XP

El objetivo de este supuesto es valorar su conocimiento acerca del uso de la herramienta **Word** de Microsoft Office XP. A continuación aparecen unas instrucciones generales sobre la realización del ejercicio.

### INSTRUCCIONES GENERALES

Su tarea consistirá en **conseguir un documento de Word que sea lo más parecido posible al modelo que se incluye en este supuesto** realizando las acciones que se le indiquen.

Deberá ajustarse a todas las características de presentación que aparecen en el documento modelo de Word, tales como bordes, rellenos, líneas, formatos de fuente y párrafo, alineaciones, encabezados, paginado, sangrías, objetos..., así como a la página donde aparece cada elemento y a su posición aproximada dentro de la misma. Si encuentra algún aspecto del documento modelo que no sabe reproducir íntegramente, intente acercarse lo más posible a ese resultado.

Dispone de **30 minutos** para realizar este ejercicio. Cuando quede un minuto para finalizar, se le avisará para que proceda a archivar el documento en el *pen drive* o disco extraíble que se le ha entregado. Deberá guardarlo con el nombre **supuesto.doc**.

A la vuelta de esta página encontrará las instrucciones específicas para este supuesto concreto, referentes al tipo de fuente, tamaño y otros aspectos que deberá respetar en cada página.

**NO PASE LA PÁGINA HASTA QUE SE LE INDIQUE.  
ESPERE LAS INSTRUCCIONES DEL EXAMINADOR.**

## Instrucciones específicas

En las siguientes 2 páginas de este cuadernillo aparece el documento de Word que deberá reproducir. Algunos de los elementos que deberá tener en cuenta son:

### - En todo el documento:

- Fuente: Trebuchet MS tamaño 13.
- Márgenes:
  - Superior e inferior: 2 cm.
  - Izquierdo y derecho: 2 cm.
- Encabezado y pie de página diferentes en página par e impar:

### - En la 1ª página:

- Encabezado: Fuente Tahoma tamaño 12 con contorno.
- Pie de página: Número de página.
- Texto con formato:
  - Título “Estrategias para la conservación del Lince ibérico” expandido en 10 pts y centrado.
  - Nota al pie: Fuente Trebuchet MS tamaño 14. Símbolo fuente Symbol.
- WordArt:
  - Tamaño: 2 cm. alto x 10 cm. ancho.
  - Fuente: Trebuchet MS tamaño 44.
- Autoforma:
  - Tamaño: 3 cm. alto x 16 cm. ancho.
  - Grosor de línea: 2 pts.
  - Fuente del texto: Avantgarde tamaño 12.
  - Sombreado: Degradado vertical aproximado al modelo.
- Autoformas superpuestas.
  - Recuadros: Tamaño: 1,5 cm. alto x 4 cm. ancho.
  - Flechas: Tamaño: 1 cm. alto x 1,5 cm. ancho.
  - Fuente: Trebuchet MS tamaño 13.

### - En la 2ª página:

- Encabezado: Fuente Tahoma tamaño 12 con sombra.
- Pie de página: Número de página.
- Tabla:
  - Fuente: Trebuchet MS tamaño 18.
  - Ancho columna: 4 cm.
  - Alto fila: 2 cm.
- Ecuación: Tamaño: 5 cm. alto x 10 cm. ancho.
- Autoformas superpuestas:
  - Autoforma con sombreado:
    - Tamaño: 5 cm. alto x 5 cm. ancho.
    - Sombreado: Aproximado al modelo.
  - Autoforma con texto:
    - Tamaño: 3 cm. alto x 3 cm. ancho.
    - Fuente: Georgia tamaño 20.

***Cuando dé por finalizado su trabajo guarde el documento con el nombre “supuesto.doc” en la unidad de “disco extraíble” de su ordenador.***

# Estrategias para la Conservación del Lince ibérico<sup>∂</sup>

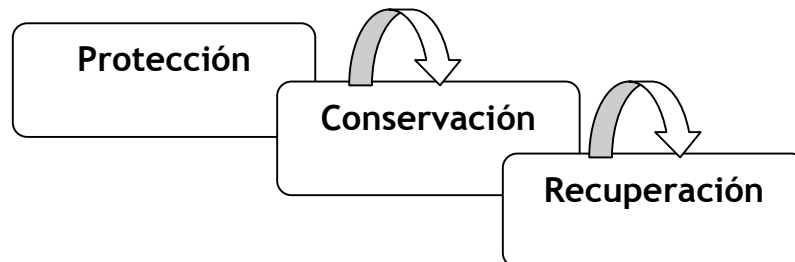
**El Lince ibérico (*Lynx pardinus*) es una especie en grave peligro de extinción que actualmente sólo sobrevive en España y Portugal.**

En la Estrategia se propone el uso de la cría en cautividad como herramienta de apoyo a la conservación del lince. Para responder a esta necesidad se elaboró el documento de Acciones recomendadas para llevar a cabo la cría en cautividad del lince ibérico (*Lynx Pardinus*, aprobado por el Grupo de Trabajo del Lince Ibérico Comité de Flora y Fauna Silvestres).

La necesidad de coincidir en los criterios de conservación del Lince y la creciente preocupación por el futuro de la especie son los motivos que han conducido al Ministerio de Medio Ambiente y a los organismos competentes de las Comunidades Autónomas a elaborar la presente Estrategia, cuyo objetivo básico es asegurar la conservación a largo plazo del Lince ibérico.

La conservación ex-situ (cría en cautividad) representa un "seguro de vida" frente a la posible extinción de una especie. Aparte de ayudar a propagar la especie, sirve como apoyo a los programas de conservación de la especie en la naturaleza (conservación in-situ) y supone una importante fuente de información al poder recoger valiosos datos que son difíciles de obtener directamente en la naturaleza.

Además de las acciones específicas previstas, el plan introduce acciones dirigidas a divulgar el conocimiento de la especie en los alrededores de las regiones naturales donde habita el Lince ibérico.



<sup>∂</sup> Conservación de especies amenazadas

B	I	O	D
I	V	E	R
S	I	D	A
D			

$$BIO = \frac{D' \times e^X}{Y}$$

