Aplicacions Ofimàtiques

Pràctica 1

Alberto Benetó

Pràctica final

Objectiu:

Crear una presentació completa integrant tots els coneixements adquirits, incloent:

- · La creació de diapositives.
- Inserció d'imatges, taules i diagrames.
- Animacions i transicions.
- Ús de patrons de diapositives i plantilles.
- Ús avançat d'elements multimèdia.

Tema de la Presentaci	ó:		
Les Tendències Actuals en	Tecnologia		
-			

Desenvolupament de l'activitat:

- 1. Creació de la presentació:
 - 1. Obre LibreOffice Impress i crea una nova presentació en blanc.
 - 2. Selecciona una plantilla que consideres coherent amb el tema de la presentació.
 - Concret: Tria una plantilla amb colors neutres o tecnològics.
 - 3. Guarda el fitxer com Presentacio_Final.odp.

O. Datof de diamentificació

2. Patró de diapositives:

- 1. Accedeix al **Patró de diapositives** (Menú: Visualització > Patró de diapositives).
- 2. Dissenva el patró amb:
 - Un títol i un subtítol fixos a la part superior.
 - Un fons degradat amb tons blaus o grisos.
 - · Espais reservats per:
 - Text a la part central.
 - Imatges a la dreta.
 - Gràfics a la part inferior.
- 3. Concret: Assegura't que el text sigui de color fosc sobre fons clar per garantir llegibilitat.
- 4. Aplica aquest patró a totes les diapositives.
- 5. Guarda els canvis.



3. Diapositiva de títol:

- 1. Crea la primera diapositiva utilitzant el patró creat.
- 2. Afegeix:
 - Títol: Les Tendències Actuals en Tecnologia.
 - Subtítol: El teu nom i data.
 - Una animació d'entrada al títol: Desplaçament cap avall.
- 3. Revisa que el fons i les animacions siguin coherents.

4. Diapositives de contingut:

Crea almenys 6 diapositives, cadascuna amb un propòsit específic:

Diapositiva 2: Introducció a les tendències tecnològiques.

- Inclou:
 - Un breu resum de què són les tendències tecnològiques.
 - Una llista amb exemples com: Intel·ligència Artificial, IoT, Computació en el Núvol.
 - Una imatge representativa (ex.: una il·lustració tecnològica).
- Aplica una transició suau entre aquesta diapositiva i la següent.

Diapositiva 3: Intel·ligència Artificial.

- Text:
 - Defineix la Intel·ligència Artificial en 3 línies.
 - Inclou 2 exemples d'ús: Chatbots, conducció autònoma.
- Afegeix:
 - Una taula que compari avantatges i desavantatges de la IA.
- Aplica una animació apareix per punts a cada element.

Diapositiva 4: Internet de les Coses (IoT).

- Defineix l'IoT i menciona 3 aplicacions:
 - Llar intel·ligent, sanitat, logística.
- Afegeix un diagrama que representi els dispositius connectats (ex.: cercle amb nodes).

Diapositiva 5: Computació en el Núvol.

- Crea un gràfic que compari el cost i la seguretat de la Computació en el Núvol respecte als sistemes locals.
- Afegeix una imatge que il·lustri un servidor al núvol.

Diapositiva 6: Futur de la tecnologia.

- Escriu 3 prediccions sobre el futur tecnològic.
- Inclou:
 - Un gràfic de línia que mostri una tendència en augment (ex.: ús de dispositius IoT en els pròxims anys).
 - Una animació que faci aparèixer els punts del gràfic gradualment.

5. Animacions i transicions:

- 1. Aplica animacions als diferents elements:
 - Text: Entrada amb efecte apareix en següència.
 - · Imatges: Entrada suau amb desplaçament lateral.



	2. Selecciona una transició coherent per a cada diapositiva: • Exemples: Fusió, Desplaçament. ———————————————————————————————————
ô.	. Revisió i estil:
	 Revisa que: El fons de cada diapositiva sigui coherent amb el patró. El contrast entre el text i el fons sigui llegible. Assegura't que no hi hagi: Errors ortogràfics. Animacions excessivament lentes o ràpides.
7.	. Exportació i entrega:
	 Exporta la presentació com a PDF. Guarda el fitxer final com Presentacio_Final.odp. Presenta la teva feina a la classe utilitzant totes les animacions i transicions creades.

Nota: Dedica temps a dissenyar una presentació atractiva i clara. Les imatges, gràfics i taules han de complementar el contingut.