Cómo insertar notas en una presentación de Power Point.

1. Una vez que descargaste y abriste el archivo *"Datos interesantes UNAM*", revisa la presentación de principio a fin. Observa que en la parte de debajo de la mayoría de las diapositivas aparecen notas. Identifica aquellas diapositivas que no tienen notas.



Para la exposición que te toca realizar, necesitas tener las notas en todas las diapositivas de la presentación. Tú las añadirás como parte de esta actividad, aquí te diremos cómo.

NOTA: Para este tutorial trabajaremos con las versiones de Power Point 2007 y 2010. En otras versiones el menú puede variar un poco, pero no te será difícil encontrar las opciones habiendo aprendido el procedimiento.

Para facilitarte la revisión de las notas, e incluso, para añadir las que faltan, es conveniente que selecciones la "vista" específica de diapositivas con notas:

2. Abre el Menú Vista dando clic sobre él. Se desplegarán nuevas opciones, entre las que aparecen en el apartado *"vistas de presentación"* elige la vista *"Página de notas*".

	DatosInteresa						antes_UNAM - Microsoft PowerPoint				
	Inicio	Insertar	Diseño	Animaciones	Present	tación con di	apositiv	as Revis	ar Vista		
Normal	Clasif	icador de dia a de notas ntación con d	positivas Hiapositivas	 Patrón de dia Patrón de doo Patrón de not 	positivas cumentos as	Mostrar u ocultar *	Q Zoom	Ajustar a la ventana	Color o escala de grises *		
	Vistas de presentación						Zoom				
39	: U []	÷									

Te puedes desplazar de una a otra diapositiva usando las flechas que se encuentran en la parte inferior derecha, o bien, con las flechas del teclado.



3. Revisa de nuevo toda la presentación, con esta forma de verla te será mucho más fácil ubicar aquellas diapositivas que no tienen notas, así como revisar a detalle el texto de cada nota.



4. Una vez que tengas identificadas las diapositivas que aún no tienen notas, busca esas notas que faltan en el documento: **Notas_sobre_la_UNAM.doc** (el documento de texto

que abriste previamente). De ahí las tomarás y las pegarás en la presentación de Power Point en las diapositivas correspondientes. Por ejemplo, en el caso de la diapositiva 7:

5. Selecciona el texto de la nota número 7 que se encuentra en el documento de texto.

mexicano p	parece hacer estragos en las instalaciones de TV UNAM, dicen que su
fantasma s ruidos en l	e aparece, o al menos que se manifiesta en la noches, pues se oyen os estudios en donde claramente no hay nadie.
Diapositiva	#7:
Pumas es e	l nombre y mascota que representa a la UNAM en el área deportiva.
	ón que dio origen a este mote y mascota universitaria (en 1946) se le
La inspiraci	
La inspiraci atribuye al	coach de futbol americano Roberto "Tapatio" Méndez, quien estaba
La inspiraci atribuye al convencido	coach de futbol americano Roberto "Tapatio" Méndez, quien estaba de que sus jugadores reunían todas las características de un puma, como
La inspiraci atribuye al convencido son fuerza ,	coach de futbol americano Roberto "Tapatio" Méndez, quien estaba de que sus jugadores reunían todas las características de un puma, como , agresividad, valentía, rapidez e inteligencia.

- 6. Da clic derecho sobre el ratón y elige la opción "copiar" o bien, presiona la combinación de teclas **Ctrl+C** (para copiar el texto)
- 7. Ve a la presentación de Power Point, encuentra la diapositiva con el número 7, ubica el cursor en la ventana de notas y presiona las teclas **Ctrl+V** (para pegar el texto).





8. Con este procedimiento copia y pega las notas que falten en la presentación.

Debes saber que en la ventana de notas puedes dar formato al texto y facilitar así la lectura del mismo. Por ejemplo, observa la nota en la diapositiva número 5:



Para facilitar la revisión de la nota durante la presentación, puedes darle un poco de formato al texto, como insertar espacios entre cada personaje y poner negritas en sus nombres y en otros datos que quieras tener destacados a la hora de exponer.

6	-		H	listoria de la UN	NAM-ppt - Micro	soft Pow	erPoint			• X	
ſ	Inicio	Insertar Di	iseño Anin	naciones P	Presentación con d	liapositiv	as Revisar	Vista	Acrobat	۲	
No	Clasifie Página prmal D Página	cador de diapositi a de notas tación con diapo: Vistas de pr	ivas 🔅 Pa Ra sitivas Ra resentación	trón de diaposi trón de docume trón de notas	tivas entos Mostrar u ocultar *	Zoom	Color o escala de grises *	Nueva ventana	Cambiar ventanas *	Macros	
	J 19 × 13 {] ∓										
	1 · 9 · 1 · 8 · 1 · 7 · 1 · 6 · 1 · 5 · 1 · 4 · 1 · 3 · 1 · 2 · 1 · 1 · 1 · 0 · 1 · 1 · 1 · 2 · 1 · 3 · 1 · 4 · 1 · 5 · 1 · 6 · 1 · 7 · 1 · 8 · 1 · 9 · 1										
41-142-1			X		n u kn r I	i lini J	n ka n			Î	
			Mario Molina		Cetevo Faz		Alfonso-Gr		· ··		
1+1+1+2+1+3+1+4+1+5+			5%	Pren	nos Nobel de la U	INAM					
5 . 1 . 4 . 1 . 3 . 1 . 2 . 1 . 1 . 1 . 0 .			a UNAM ha sid nternacionales. El escritor y Not El Químico Mari de la capa de oz Y el abogado Al 1982; todos son	o la cuna de imp Entre otros, 3 p pel mexicano má o Molina (izquie cono. fonso García (d rorgullosamente	portantes personali remios Nobel: s reconocido Octar erda), destacado po lerecha), ganador d , egresados de Nue	dades y d vio Paz (c r sus apo lel premic stra Univ	e reconocimient centro), intaciones en el e o Nobel de la paz rensidad.	studio en	· · ·		

Realiza este procedimiento con las nota de las diapositivas 5 y 10. Fíjate cómo cambia cuando le das formato al texto.

Si le añades espacios y destacas con negrita las palabras importantes, te será más fácil la lectura y por lo tanto la exposición.



¿Sabías qué la primera Pildora Anticonceptiva fue desarrollada en 1951 por un científico mexicano de la Universidad Nacional Autónoma de México? Fue desarrollada por Luis Ernesto <u>Miramontes</u> Cárdenas, ingeniero químico, egresado de la Escuela Nacional Preparatoria y después de la Facultad de Química de la UNAM. Cabe señalar que este avance científico fue reconocido como uno de los 40 inventos más importantes de los últimos 100 años por el Departamento de Patentes de los Estados Unidos.

Con formato.

Sin formato.



¿Sabías qué la primera **Pildora Anticonceptiva** fue desarrollada en 1951 por un científico mexicano de la Universidad Nacional Autónoma de México?

Fue desarrollada por Luis Ernesto Miramontes Cárdenas, ingeniero químico, egresado de la Escuela Nacional Preparatoria y después de la Facultad de Química de la UNAM.

Cabe señalar que este avance científico fue reconocido como uno de los 40 inventos más importantes de los últimos 100 años por el Departamento de Patentes de los Estados Unidos.

La manera de ajustar el formato es la misma que utilizas en el procesador de palabras o en cualquier otro programa de Ofimática.

Revisa de nuevo todas las notas de la presentación y ponle negritas a aquellos datos importantes a destacar durante de la exposición.

No olvides guardar el documento para que no se pierdan los cambios que le has hecho.