

Buscar



Subido por Luis Arguello

PPT, PDF

7.414 vistas

Curso Gráficas Estadísticas

Descripción mejorada por IA

Este documento describe diferentes tipos de gráficos estadísticos, incluyendo gráficos de barras, líneas, histogramas, dispersogramas, logarítmicos, circulares, de área y cartográficos. Explica cóm...

[Leer más](#)

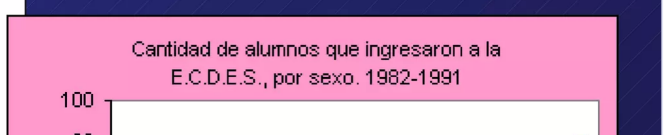
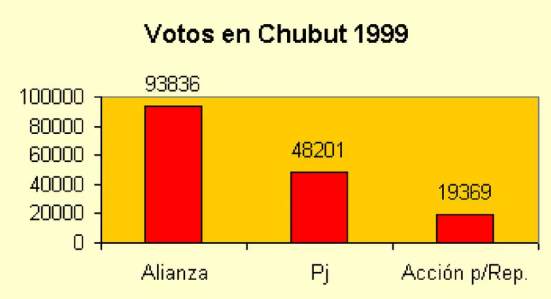
The image shows the first slide of a presentation titled "Curso Gráficas Estadísticas". The slide has a dark blue background with a subtle grid pattern. On the left side, there is a vertical decorative bar composed of several horizontal stripes in shades of blue, light blue, yellow, and black. The title "CURSO DE" is at the top in white, followed by "GRÁFICAS ESTADÍSTICAS" in large, bold, white serif capital letters. Below the title, the subtitle "CONCEPTOS DE" is in white, and "GRÁFICOS ESTADÍSTICOS" is in a larger, bold, white serif font. At the bottom, the text "Profesores: Arguello Luís" and "Septiembre 2007" are displayed in white. The overall design is clean and professional.

Gráficos Estadísticos

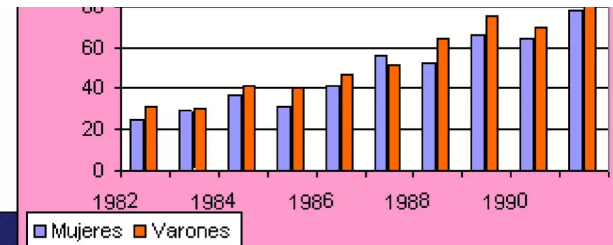
- Los gráficos son medios popularizados y a menudo los más convenientes para presentar datos. Se emplean para tener una representación visual de la totalidad de la información. Los gráficos estadísticos presentan los datos en forma de dibujo de tal modo que se pueda percibir fácilmente los hechos esenciales y compararlos con otros.
- Los gráficos determinan de manera instantánea, las características de una serie estadística; por lo tanto se recurre a ellos con mucha frecuencia.

Gráfica de Barras Verticales

- Gráficos de barras verticales
- (llamados por algunos softwares de columnas)
- Representan valores usando trazos verticales, aislados o no unos de otros, según la variable a graficar sea discreta o continua. Pueden usarse para representar:
 - una serie
 - dos o más series (también



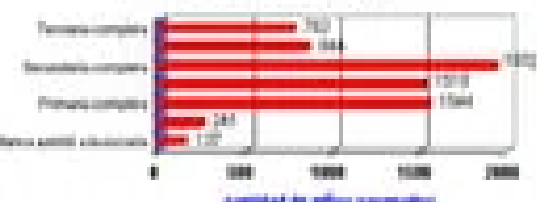
llamado de barras comparativas)



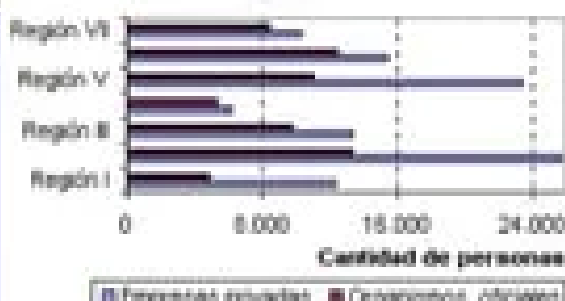
Gráfica de Barras Horizontales

- Representan valores discretos a base de trazos horizontales, aislados unos de otros. Se utilizan cuando los textos correspondientes a cada categoría son muy extensos

Cantidad de niños matriculados contra el ladrillo, según el sexo de los padres en la muestra. Año 1994

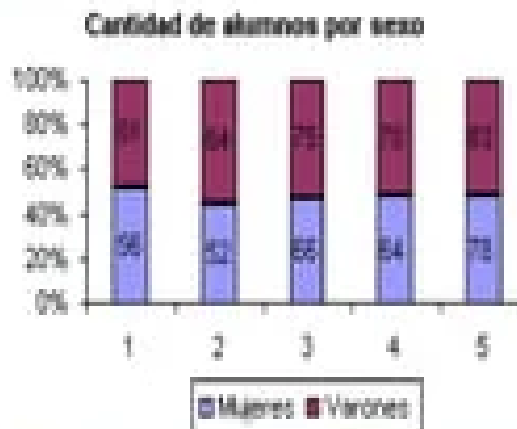


Cantidad de personas que trabajan, Mayo de 1999



Gráfica de Barras Proporcionales

- Se usan cuando lo que se busca es resaltar la representación de los porcentajes parciales de que componen un total.
Las barras pueden ser:



Cantidad de personas que prefieren usar el teléfono móvil en el desayuno, según estado civil y sexo, Septiembre de 1999.

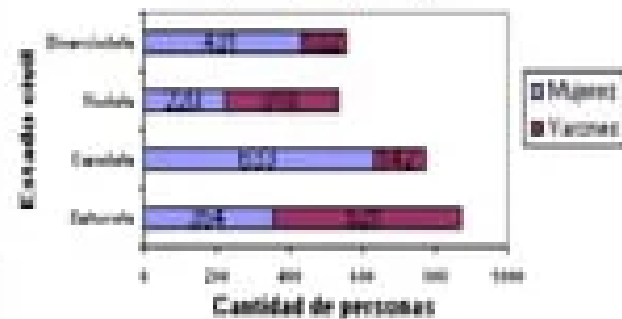
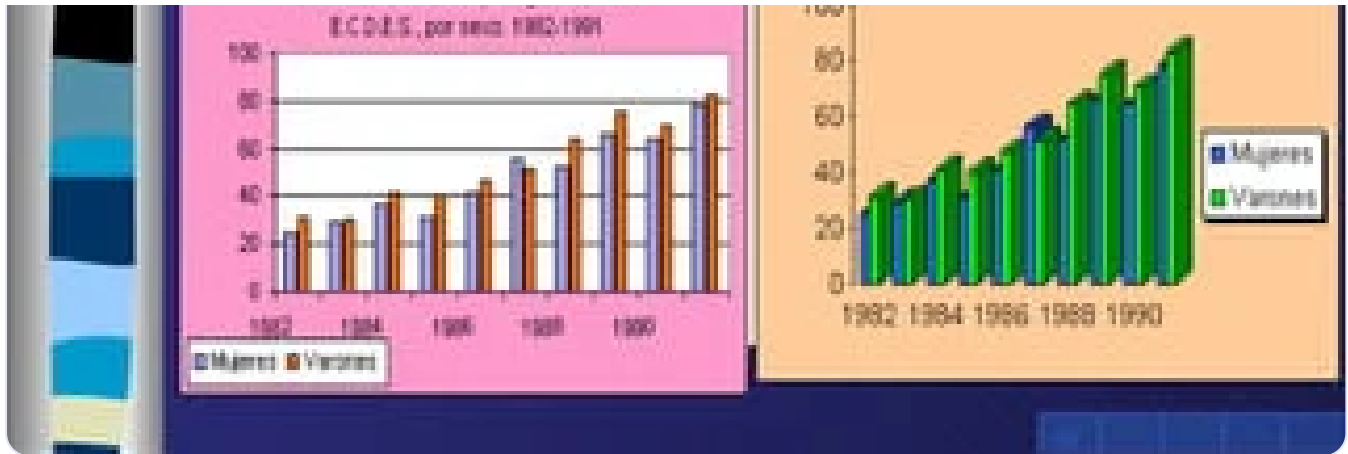


Gráfico de Barras Comparativas

- Se utilizan para: comparar dos o más series, o comparar valores entre categorías.
Las barras pueden ser:



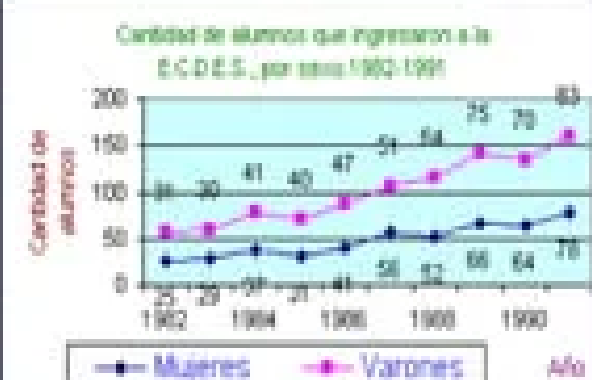
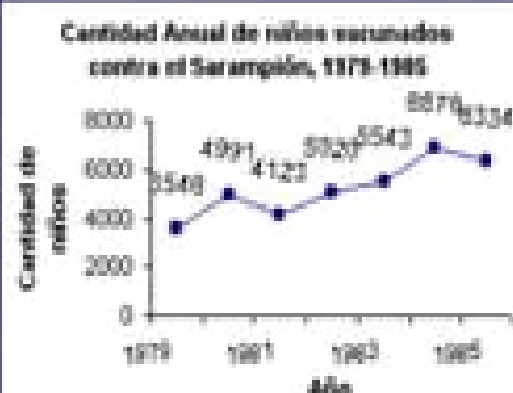
Gráfica de Barras Apiladas

- Se usan para mostrar las relaciones entre dos o mas series con el total.
Las barras pueden ser: verticales u horizontales



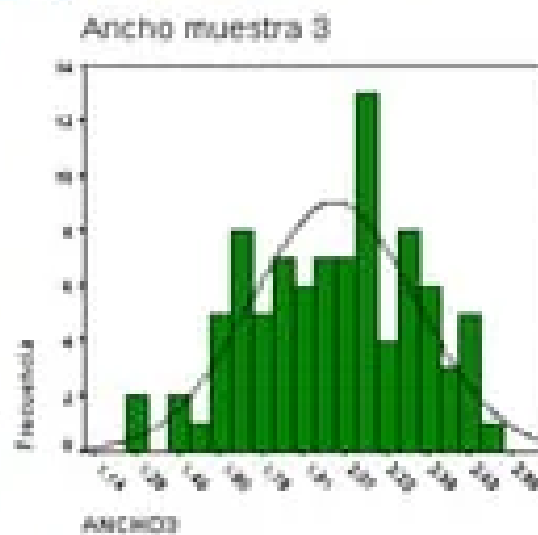
Gráfico de Líneas

- En este tipo de gráfico se representan los valores de los datos en dos ejes cartesianos ortogonales entre sí.
Se pueden usar para representar:
 - una serie
 - dos o más series



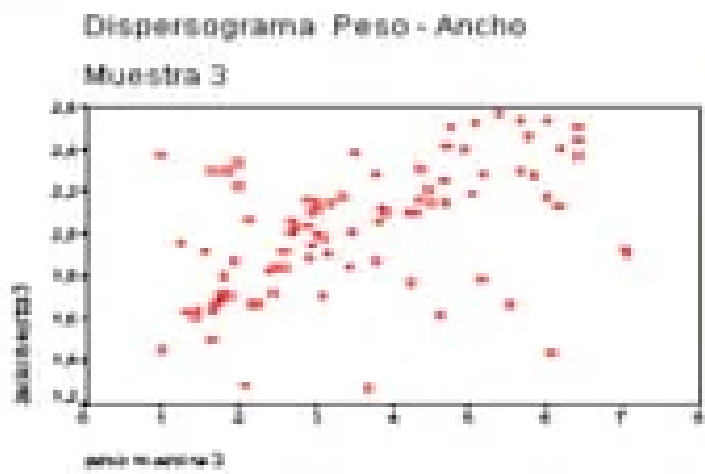
Histogramas

- Estos tipos de gráficos se utilizan para representar distribuciones de frecuencias. Algunos software específicos para estadística grafican la curva de gauss superpuesta con el histograma.



Dispersograma

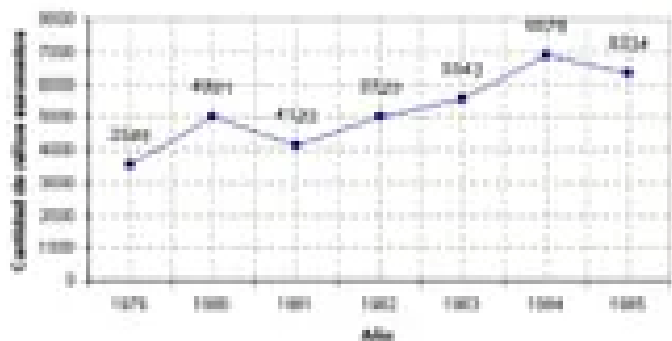
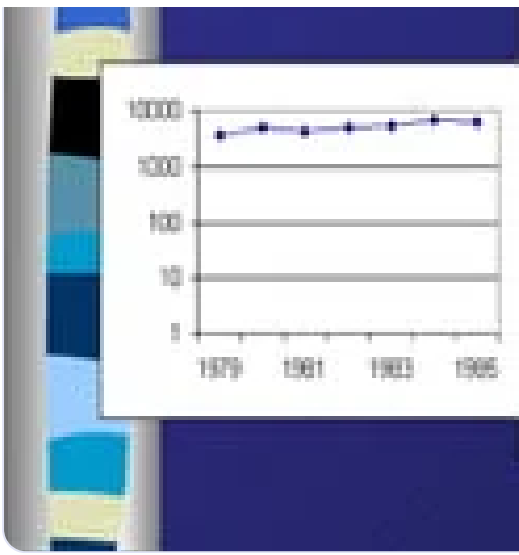
- Los dispersogramas son gráficos que se construyen sobre dos ejes ortogonales de coordenadas, llamados cartesianos, cada punto corresponde a un par de valores de datos x e y de un mismo elemento suceso.



Gráficos Logarítmicos

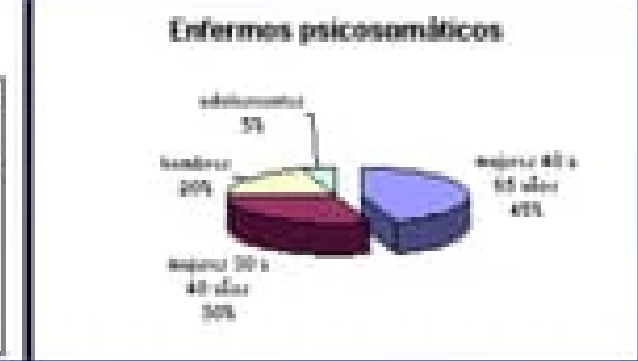
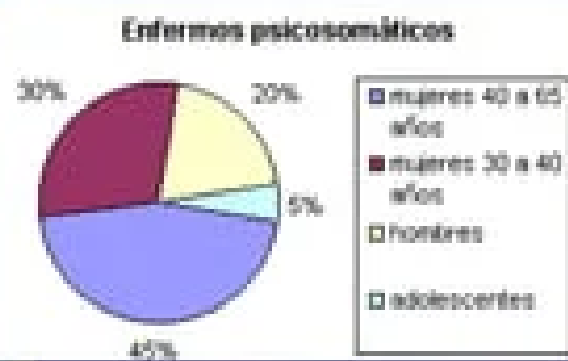
- Estos gráficos se utilizan para representar valores con grandes incrementos entre si.

según TSE. Período 1979-1995



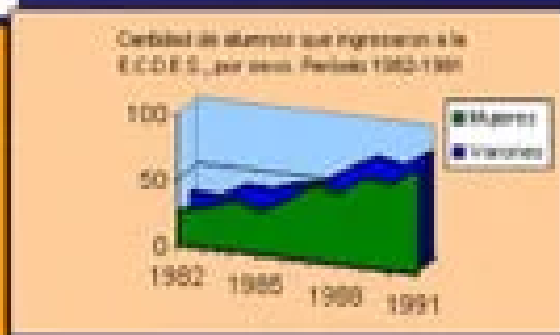
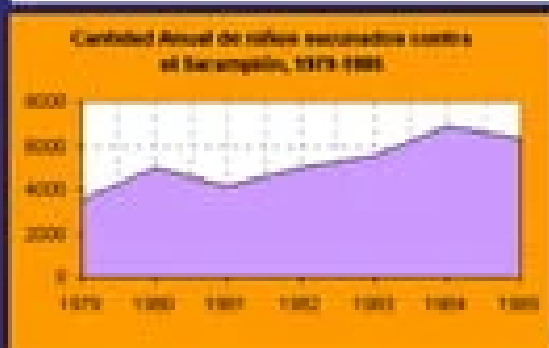
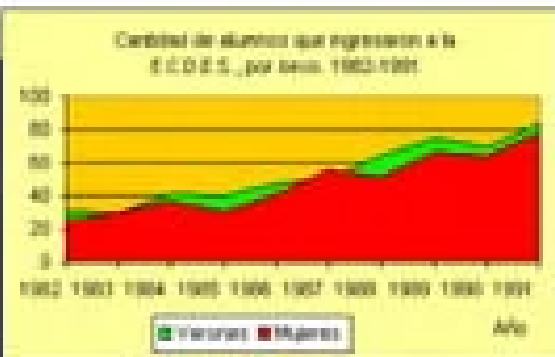
Gráficos Circulares

- Estos gráficos nos permiten ver la distribución interna de los datos que representan un hecho, en forma de porcentajes sobre un total. Se suele separar el sector correspondiente al mayor o menor valor, según lo que se deseé destacar. Pueden ser: en dos dimensiones y en tres dimensiones.



Gráficos de Área

- En estos tipos de gráficos se busca mostrar la tendencia de la información generalmente en un periodo de tiempo. Pueden ser: Para representar una serie, para representar dos o más series. En dos dimensiones y en tres dimensiones.



Cartógrafas

- Estos tipos de gráficos se utilizan para mostrar datos sobre una base geográfica. La densidad de datos se puede marcar por

círculos, sombreado, rayado o color.



"Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo".

Albert Einstein

"Es más fácil quedarse al pie de la montaña que subir a ella, pero la vista es mejor desde la cumbre."

Confucio.

"Si piensas que puedes o que no puedes, siempre estarás en lo



Más contenido relacionado

Tipos de graficos

PPTX

por Jorge Mirón Velázquez

34 diapositivas • 3K vistas

Representacion graficas

PPTX

por Oriana Rodríguez Gonzalez

14 diapositivas • 3K vistas

Presentacion medidas de dispersion estadistica

PPTX

por **paola fraga**

10 diapositivas • 2.5K vistas

PPTX

por **carmy2014**

14 diapositivas • 53K vistas

PPTX

Pictogramas (1)

PPTX

por **carmy2014**

9 diapositivas • 10.1K vistas

Estadística. Medidas de tendencia central.

PPTX

por **Kaeli Galvez**

77 diapositivas • 13.4K vistas

PPTX

Tipos de Funciones

PPTX

por **Jessica Cruz**

11 diapositivas • 1.3K vistas

La actualidad más candente

GRAFICADORES Y HOJAS ELECTRÓNICAS

PPTX

por **Luis Ángel Avilés Jurado**

12 diapositivas • 1.3K vistas

Desigualdades (Luis Ángel Avilés Jurado)

PPTX

por **laajurado**

7 diapositivas • 637 vistas



PPTX

por **guestb0c835**

9 diapositivas • 472K vistas



PDF

Propiedades de números racionales

por **Rosa E Padilla**

37 diapositivas • 4.3K vistas



PPTX

Pictograma (bioestadistica)

por **Byron Rodolfo Ramirez Vasquez**

9 diapositivas • 5.3K vistas



PPTX

Discriminante de una ecuación de segundo grado

por **María Pizarro**

16 diapositivas • 152.6K vistas



PPTX

Medidas de dispersion

por **jesus marcano campos**

22 diapositivas • 21.4K vistas



PPTX

Mapa conceptual

por **JohanGuevaraJoelSilvaJuliaRojas**

3 diapositivas • 41.2K vistas



PPTX

Tema Intervalos

PPTX

por Juan Sanmartin

17 diapositivas • 26.6K vistas



DOC

por Cecilia Loeza

3 diapositivas • 26.4K vistas



PPTX

Presentación1

por mates71

9 diapositivas • 10.7K vistas



PPTX

Operaciones combinadas con números racionales

por Berthita2014

16 diapositivas • 55.8K vistas



PPTX

INECUACIONES VALOR ABSOLUTO 2020

por JackyVilla1

16 diapositivas • 723 vistas



DOCX

Principio aditivo

por Vana Cigarroa

13 diapositivas • 33.6K vistas



PPTX

Medidas de posición, cuartiles, deciles y percentiles, clase mate, 1º, 3er.pe...

por linaresmejia

18 diapositivas • 205.4K vistas



DOCX

Expresiones algebraicas teoría

por **RocioMBarrios**

1 diapositiva • 7.4K vistas



PPT

por **joceda**

8 diapositivas • 58.6K vistas



Variables cualitativas y cuantitativas

PDF

por **Roberto Soto**

8 diapositivas • 22.5K vistas



Ubicación de puntos en el espacio

PDF

por **Luiis Rosales**

8 diapositivas • 13.8K vistas



Potencias y radicales

PPTX

por **jcremiro**

18 diapositivas • 20.3K vistas



Destacado

Dispersogramas

PPT

por **Universidad del Tolima**

8 diapositivas • 1.7K vistas



Globulos blancos

PPT

por **Universidad del Tolima**

67 diapositivas • 1.7K vistas



Representacion grafica

PPTX

por **IourdesIA**

10 diapositivas • 304 vistas

PPTX

por **Angel García Guerrero**

9 diapositivas • 3.2K vistas

DOCX

El perú en la economía global

por **Roosevelt Olivera Castro**

3 diapositivas • 12.3K vistas

DOCX

Esquema estadistica

por **Angel Aldama**

1 diapositiva • 5.1K vistas

DOC

Bioestadística

por **César Ibáñez**

327 diapositivas • 3.9K vistas

PDF

Curso De Estadistica Aplicada 2010

por **guest803b64a**

84 diapositivas • 3K vistas

PPT

09 06 graficos_matematica

por **profgilvano**

17 diapositivas • 679 vistas

por **k4rol1n4**

4 diapositivas • 14.3K vistas

PDF

Representaciones graficas

PPTX

Qué es el aprendizaje cooperativo

PDF

Grafica radial presentacion

PPT

El Miserere

PDF

El rayo de luna

por **Celia Garcia Pacheco**
2 diapositivas • 31.1K vistas

ODT

"¿De qué va esta historia?" Plantilla de recogida de datos

PPT

Gráficos de líneas, de barras y de pastel

por Juan Félix

10 diapositivas • 32.4K vistas

DOCX



Mapa conceptual de la estadística

por marcoantonioopc

10 diapositivas • 109.6K vistas

PPTX



analisis y graficas estadisticas

por guest44ef69f

5 diapositivas • 131.2K vistas

PPTX



Aguas residuales industriales

por Paty Salazar

29 diapositivas • 76.5K vistas

Similar a Curso Gráficas Estadísticas

PPTX



Gráficos estadísticos

por Bryan Guzman

10 diapositivas • 274 vistas

DOC



Gráficos estadísticos

por Nohely Salazar Leon

11 diapositivas • 603 vistas

PDF



Tipos De Graficos

por maribel

9 diapositivas • 9.3K vistas

Gráficos estadísticos diapositiva

PPTX

por **karenalfonseca02**

14 diapositivas • 32.1K vistas

PPTX

por **jhomira valencia**

20 diapositivas • 1.3K vistas

DOCX

Diapositivas de Gráficos estadísticos UTN

PDF

por **boycool3**

8 diapositivas • 58.8K vistas

Gráficos estadísticos

DOC

por **nicklever**

10 diapositivas • 1.3K vistas

Graficos Estadisticos

DOC

por **juliolacera**

8 diapositivas • 504 vistas

graficos Estadisticos

DOCX

por **juliolacera**

8 diapositivas • 428 vistas

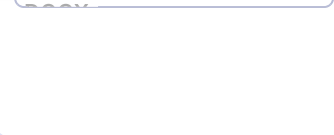
Ensayo 2 estadistica

DOCX

por **vidaltenesaca2014**

4 diapositivas • 122 vistas

Ensayo 2 estadistica

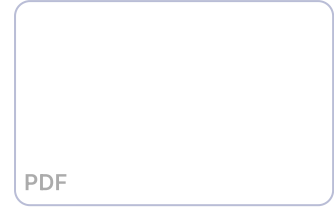


por **vidaltenesaca2014**

4 diapositivas • 230 vistas



Representaciones graficas estadisticas



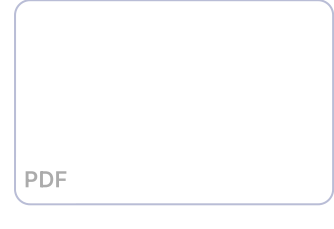
PDF

por **david rojas**

10 diapositivas • 357 vistas



Representaciones graficas estadisticas



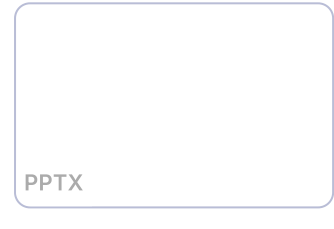
PDF

por **david rojas**

10 diapositivas • 507 vistas



Representacion Grafica



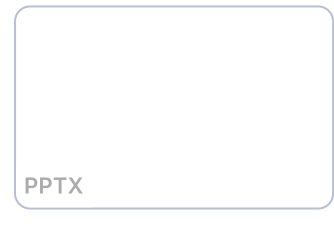
PPTX

por **DEIRLYSESCALONA**

9 diapositivas • 248 vistas



Representación Gráfica En Estadística General



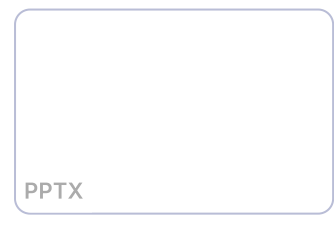
PPTX

por **DEIRLYSESCALONA**

9 diapositivas • 557 vistas



Gráficos estadisticos



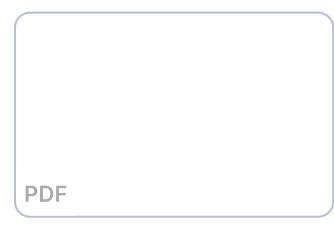
PPTX

por **Katerine Garcès**

24 diapositivas • 14.1K vistas



Representaciones graficas estadisticas



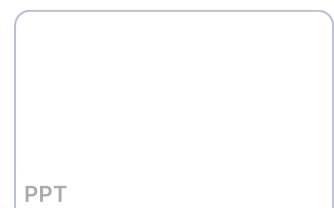
PDF

por **david rojas**

9 diapositivas • 418 vistas



Tipos de Gráficas - Actividad 5



PPT



por Cesar Murcia

43 diapositivas • 10.2K vistas



Estadistica

ODP

por DiegoAngulo8

29 diapositivas • 872 vistas



Fundamentos Teóricos de los Gráficos Estadísticos ccesa007

PDF

por Demetrio Ccesa Rayme

31 diapositivas • 387 vistas



Último

Los Antihabitos en la Gente Exitosa Ccesa007.pdf

PDF

por Demetrio Ccesa Rayme

79 diapositivas • 33 vistas



Portafolio corporativo 2026 Centro de Educación Continua EPN

PDF

por jmoraless40

22 diapositivas • 147 vistas



El Arte de Negociar - Jose Tortosa Ccesa007.pdf

PDF

por Demetrio Ccesa Rayme

81 diapositivas • 68 vistas



tema 10 La Civilización griega. presentación

PDF

por Vasallo1

29 diapositivas • 84 vistas



Curriculum en Panamá^J trabajo de Educación primaria

PDF

por degracia0729

26 diapositivas • 54 vistas

PPTX

por brianjars

7 diapositivas • 63 vistas

PDF

**Serie Inteligencia Emocional - Proposito , Sentido y Pasión
HBR Ccesa007.pdf**

por Demetrio Ccesa Rayme

110 diapositivas • 318 vistas

PDF

Leyes de la Logica Proposicional LP2 Ccesa007.pdf

por Demetrio Ccesa Rayme

10 diapositivas • 142 vistas

PDF

Enseñar a Investigar - Ricardo Sanchez Ccesa007.pdf

por Demetrio Ccesa Rayme

246 diapositivas • 353 vistas

PDF

**Estrategias de Evaluación Formativa. Mariana Morales
Ccesa007.pdf**

por Demetrio Ccesa Rayme

211 diapositivas • 48 vistas

PPT

**MODULO - 4 - CLASE - 4 - SEGURIDAD DIGITAL EN LA
EDUCACION-COPIA.ppt**

por OscarRodrguez943873

18 diapositivas • 115 vistas

PDF

**Serie Inteligencia Emocional. Cómo crear un Plan de Negocio
HBR Ccesa007.pdf**

por Demetrio Ccesa Rayme

99 diapositivas • 139 vistas



Evaluación Educativa: Concepciones de la Evaluación Docente

PPTX

por CARLOS MASSUH

12 diapositivas • 55 vistas



El Poder de las Palabras - Terry Mahony Ccesa007.pdf

PDF

por Demetrio Ccesa Rayme

240 diapositivas • 45 vistas



El Yo como Idea - Jacobo Grinberg Ccesa007.pdf

PDF

por Demetrio Ccesa Rayme

265 diapositivas • 20 vistas



Escoger adecuada asesoría en tesis y proyectos (Hace Tesis)

PDF

por Hacetesis

6 diapositivas • 192 vistas



PRESENTACIÓN SOBRE LA SOCIEDAD EN LA HÉLADE Y LA EDUCACIÓN

PPTX

por profeRafa7

14 diapositivas • 516 vistas



Hebreos 1 (1a. Parte) El Mesías, superior a los ángeles. Por Humberto Rendon.pdf

PDF

por Humberto Rendon

8 diapositivas • 44 vistas



Conjuntos, Operaciones y Números Reales.

PDF

por lutaeb

4 diapositivas • 167 vistas



Liderazgo Consciente - Daniel Gaborro Ccesa007.pdf

PDF

por Demetrio Ccesa Rayme

62 diapositivas • 137 vistas



Curso Gráficas Estadísticas

1. ESTADÍSTICA Profesores: ArguelloLuis Septiembre 2007 CONCEPTOS DE GRÁFICOS ESTADÍSTICOS UNEFA
2. Gráficos Estadísticos Los gráficos son medios popularizados y a menudo los más convenientes para presentar datos. Se emplean para tener una representación visual de la totalidad de la información. Los gráficos estadísticos presentan los datos en forma de dibujo de tal modo que se pueda percibir fácilmente los hechos esenciales y compararlos con otros. Los gráficos determinan de manera instantánea, las características de una serie estadística; por lo tanto se recurre a ellos con mucha frecuencia.
3. Gráfica de Barras Verticales Gráficos de barras verticales (llamados por algunos softwares de columnas) Representan valores usando trazos verticales, aislados o no unos de otros, según la variable a graficar sea discreta o continua. Pueden usarse para representar: - una serie - dos o más series (también llamado de barras comparativas)
4. Gráfica de Barras Horizontales Representan valores discretos a base de trazos horizontales, aislados unos de otros. Se utilizan cuando los textos correspondientes a cada categoría son muy extensos
5. Gráfica de Barras Proporcionales Se usan cuando lo que se busca es resaltar la representación de los porcentajes parciales de que componen un total. Las barras pueden ser: VERTICALES HORIZONTALES
6. Gráfico de Barras Comparativas Se utilizan para: comparar dos o más series, o comparar valores entre categorías. Las barras pueden ser:
7. Gráfica de Barras Apiladas Se usan para mostrar las relaciones entre dos o mas series con el total. Las barras pueden ser: verticales u horizontales
8. Gráfico de Líneas En este tipo de gráfico se representan los valores de los datos en dos ejes cartesianos ortogonales entre sí. Se pueden usar para representar: - una serie - dos o más series
9. Histogramas Estos tipos de gráficos se utilizan para representar distribuciones de frecuencias. Algunos software específicos para estadística grafican la curva de gauss superpuesta con el histograma.
10. Dispersograma Los dispersogramas son gráficos que se construyen sobre dos ejes ortogonales de coordenadas, llamados cartesianos, cada punto corresponde a un par de valores de datos x e y de un mismo elemento suceso.

11. Gráficos Logarítmicos Estos gráficos se utilizan para representar valores con grandes incrementos entre sí.
12. Gráficos Circulares Estos gráficos nos permiten ver la distribución interna de los datos que representan un hecho, en forma de porcentajes sobre un total. Se suele separar el sector correspondiente al mayor o menor valor, según lo que se desee destacar. Pueden ser: en dos dimensiones y en tres dimensiones.
13. Gráficos de Área En estos tipos de gráficos se busca mostrar la tendencia de la información generalmente en un período de tiempo. Pueden ser: Para representar una serie, para representar dos o más series. En dos dimensiones y en tres dimensiones.
14. Cartógrafas Estos tipos de gráficos se utilizan para mostrar datos sobre una base geográfica. La densidad de datos se puede marcar por círculos, sombreado, rayado o color.
15. " Si buscas resultados distintos, no hagas siempre lo mismo " . Albert Einstein " Es más fácil quedarse al pie de la montaña que subir a ella, pero la vista es mejor desde la cumbre." Confucio. " Si piensas que puedes o que no puedes, siempre estarás en lo correcto." Henry Ford
16. FIN

[Descargar](#)[Acerca de](#)[Condiciones](#)[Copyright](#)[Atención al cliente](#)[Privacidad](#)[Tus opciones de privacidad](#)[Español](#)