



Aquí va el Título de la Presentación

Nombre Apellido

21 de agosto de 2019

Contenido

- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- Resultados
- 6 Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 6 Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

Conceptos fundamentales

Concepto 1

- item 1 ?]
- item 2

Concepto 2

- item 3 Arias [1]
- item 4

Concepto 3

- item 5
- item 6
- item 7

Hipótesis

La agrupación a partir de las características del objeto de estudio de los registros semanales publicados en México entre 2005 y 2015, se ofrece información estadísticamente significativa que permite describir dichos registros con base en sus propiedades para futuras investigaciones de interés general.

Objetivos

- Item 1
- Item 2
- Item 3
- Item 4

- Introducción
- 2 Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 6 Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

Cuadro sinóptico de Metodologías

Ejemplo de una tabla o cuadro

Tabla: https://www.latex-tables.com

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	

- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

Descripción del Problema

Aquí se describe el problema a Optimizar, no abusar del número de párrafos.

Variables del Problema

- Variable 1
- Variable 2
- Variable 3
- Variable 4

- Introducción
- 2 Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 6 Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

Ejemplo de pseudocódigo

```
para cada i hacer
   para cada j hacer
       si es un mayor que 0 entonces
          sumar A?];
          para cada k hacer
             si contiene cuadro de interés entonces
                 extraer contenido con tabulapy ? ];
                 extraer posiciones del contenido en JSON;
                 seleccionar pixeles de columnas de interés;
                 para cada columna en página hacer
                    ajustar anchos de columna;
                     leer filas:
                 fin
             fin
          fin
       fin
   fin
   exportar datos en CSV;
fin
```

Resultado

Después de aplicar la metodología a n muestras, se presentan los resultado del estudio es...

784 660 registros

Simplificación y resultado

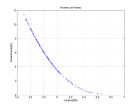
bloque flotante

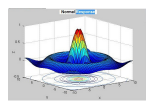
Poner texto en un bloque flotante?]

Es recomendable poner los resultados en tablas (99 999 registros)

/ Año	SE	Categoria	Muestra	s Etiqueta
2013	37	Categoria 1	56	А
2006	52	Categoria 1	70	В
2014	20	Categoria 1	8	С

Formato (19434 registros)

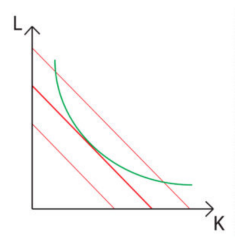




Cluster Diagram

- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 6 Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

Registros por año



- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

Conclusiones

- Conclusión 1.
- Conclusión 2.
- Conclusión 3.
- Conclusión 4.
- Conclusión 5.

Contribuciones

- Contribución 1
- Contribución 2
- Contribución 3
- Contribución 4
- Contribución 1

- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

Trabajo a futuro

- Trabajo a futuro 1.
- Trabajo a futuro 2.
- Trabajo a futuro 3.
- Trabajo a futuro 4.

- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- 8 Agradecimientos
- Bibliografía

Gracias por su atención.



su.correo@uanl.edu.mx

- Introducción
- Antecedentes
- Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 6 Resultados
- Conclusiones y contribuciones
- Trabajo a futuro
- Agradecimientos
- Bibliografía

[1] Arias, J. R. (2006). What is an epidemiological week and why do we use them? *The Seeker*, 6(1):7.