

Aquí va el Título de la Presentación

Nombre Apellido

21 de agosto de 2019

Contenido

- 1 **Introducción**
- 2 **Antecedentes**
- 3 **Descripción del Problema**
 - Variables
 - Restricciones
- 4 **Metodología**
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 **Resultados**
- 6 **Conclusiones y contribuciones**
- 7 **Trabajo a futuro**
- 8 **Agradecimientos**
- 9 **Bibliografía**

- 1 **Introducción**
- 2 **Antecedentes**
- 3 **Descripción del Problema**
 - Variables
 - Restricciones
- 4 **Metodología**
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 **Resultados**
- 6 **Conclusiones y contribuciones**
- 7 **Trabajo a futuro**
- 8 **Agradecimientos**
- 9 **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

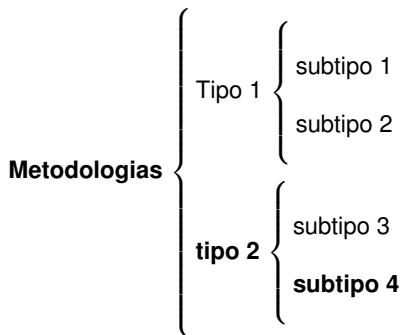
La **agrupación** a partir de las características del objeto de estudio **de los registros semanales publicados en México entre 2005 y 2015**, se ofrece información estadísticamente significativa que **permite describir dichos registros con base en sus propiedades** para futuras investigaciones de interés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

Objetivos

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

- 1 Introducción
- 2 Antecedentes**
- 3 Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- 4 Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 Resultados
- 6 Conclusiones y contribuciones
- 7 Trabajo a futuro
- 8 Agradecimientos
- 9 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

- 1 Introducción
- 2 Antecedentes
- 3 **Descripción del Problema**
 - Variables
 - Restricciones
- 4 Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 Resultados
- 6 Conclusiones y contribuciones
- 7 Trabajo a futuro
- 8 Agradecimientos
- 9 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

- 1 Introducción
- 2 Antecedentes
- 3 Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- 4 Metodología**
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 Resultados
- 6 Conclusiones y contribuciones
- 7 Trabajo a futuro
- 8 Agradecimientos
- 9 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

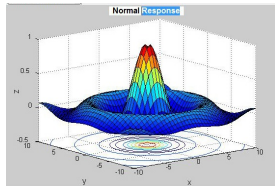
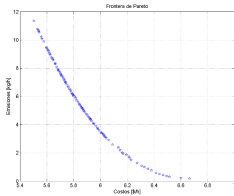
bloque flotante

Poner texto en un bloque flotante?]

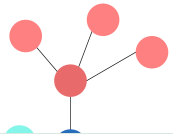
Es recomendable poner los resultados en tablas (99 999 registros)

/ Año	SE	Categoría	Muestras	Etiqueta
2013	37	Categoría 1	56	A
2006	52	Categoría 1	70	B
2014	20	Categoría 1	8	C

Formato (19 434 registros)

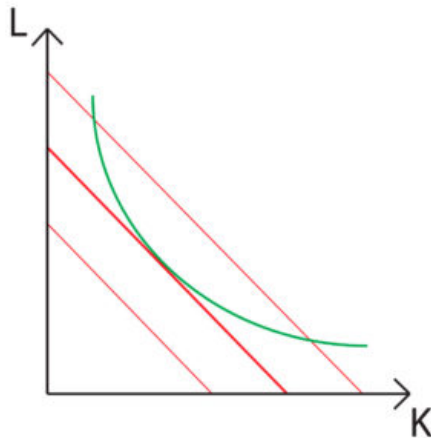


Cluster Diagram



- 1 Introducción
- 2 Antecedentes
- 3 Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- 4 Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 Resultados**
- 6 Conclusiones y contribuciones
- 7 Trabajo a futuro
- 8 Agradecimientos
- 9 Bibliografía

Registros por año



- 1 Introducción
- 2 Antecedentes
- 3 Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- 4 Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 Resultados
- 6 Conclusiones y contribuciones**
- 7 Trabajo a futuro
- 8 Agradecimientos
- 9 Bibliografía

Conclusiones

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

Contribuciones

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

- 1 **Introducción**
- 2 **Antecedentes**
- 3 **Descripción del Problema**
 - Variables
 - Restricciones
- 4 **Metodología**
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 **Resultados**
- 6 **Conclusiones y contribuciones**
- 7 **Trabajo a futuro**
- 8 **Agradecimientos**
- 9 **Bibliografía**

Trabajo a futuro

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

- 1 Introducción
- 2 Antecedentes
- 3 Descripción del Problema
 - Variables
 - Restricciones
- 4 Metodología
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 Resultados
- 6 Conclusiones y contribuciones
- 7 Trabajo a futuro
- 8 Agradecimientos**
- 9 Bibliografía

Gracias por su atención.



`su.correo@uanl.edu.mx`

- 1 **Introducción**
- 2 **Antecedentes**
- 3 **Descripción del Problema**
 - Variables
 - Restricciones
- 4 **Metodología**
 - Obtención de los datos
 - Metodología
- 5 **Resultados**
- 6 **Conclusiones y contribuciones**
- 7 **Trabajo a futuro**
- 8 **Agradecimientos**
- 9 **Bibliografía**

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