



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: López Porraz Danna Paola*

*Nombre del tema: Gráficos de dispersión y control*

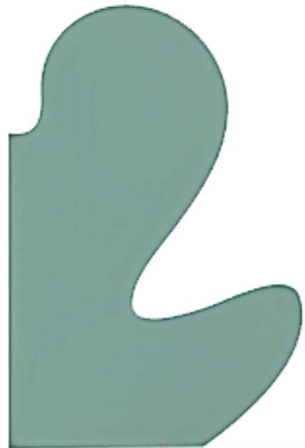
*Parcial: II*

*Nombre de la Materia: Calidad en los servicios de enfermería*

*Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.*

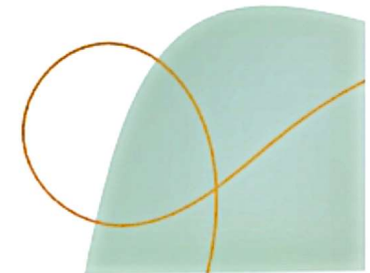
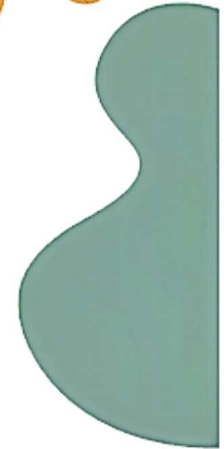
*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

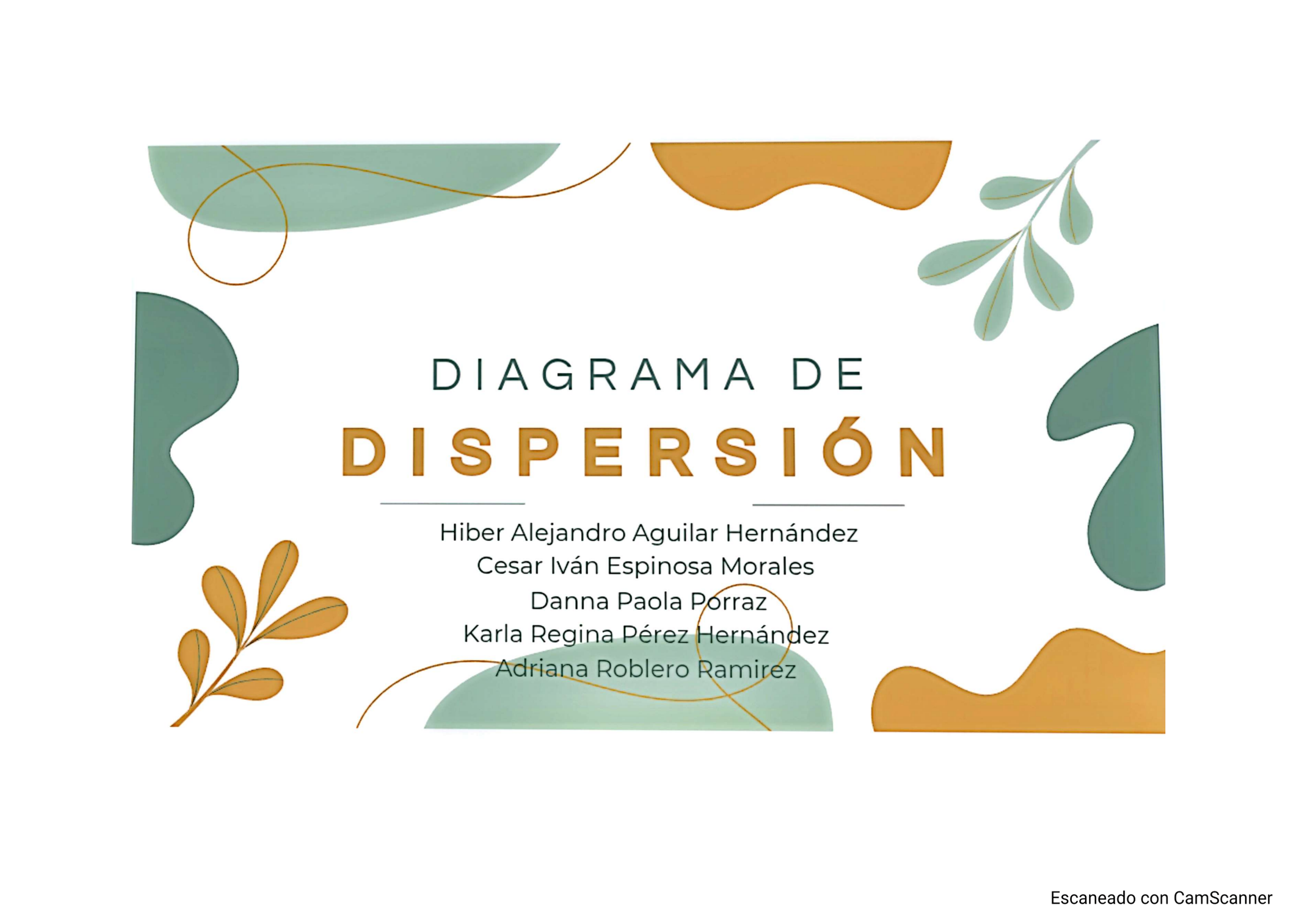
*Cuatrimestre: 8vo A*



---

# Graficos de control.





# DIAGRAMA DE **DISPERSIÓN**

Hiber Alejandro Aguilar Hernández

Cesar Iván Espinosa Morales

Danna Paola Porraz

Karla Regina Pérez Hernández

Adriana Roblero Ramirez

## Conclusión

Los gráficos son instrumentos necesarios y muy a menudo son utilizados bajo distintos contextos. En esta ocasión hablamos de Gráficos de dispersión y de gráficos de control. Los gráficos de dispersión nos habla de dos variables numéricas continuas, cada una tiene una función, esto mismo nos dice que muestra una relación esas dos variables, siendo este su objetivo. Dependiendo los resultados estos gráficos, será asignado un nombre respecto a su clasificación (Relación creciente, Relación decreciente, Sin correlación, Correlación curvilínea, Valores atípicos en valores de dispersión), esto nos ayuda a averiguar la intensidad de la relación entre dos variables. Mientras que los gráficos de control atienden el proceso y si en la marcha hay detalles podrán parar el proceso.

## Referencias bibliográficas

<https://aprendiendocalidadyadr.com/diagrama-de-dispersion/>

<https://aprendiendocalidadyadr.com/grafico-o-diagrama-de-control/>