



*Nombre del Alumno: Rivaldo Dominguez arias*

*Nombre del tema: Estadística descriptiva*

*Parcial: I parcial*

*Nombre de la Materia: Bioestadística*

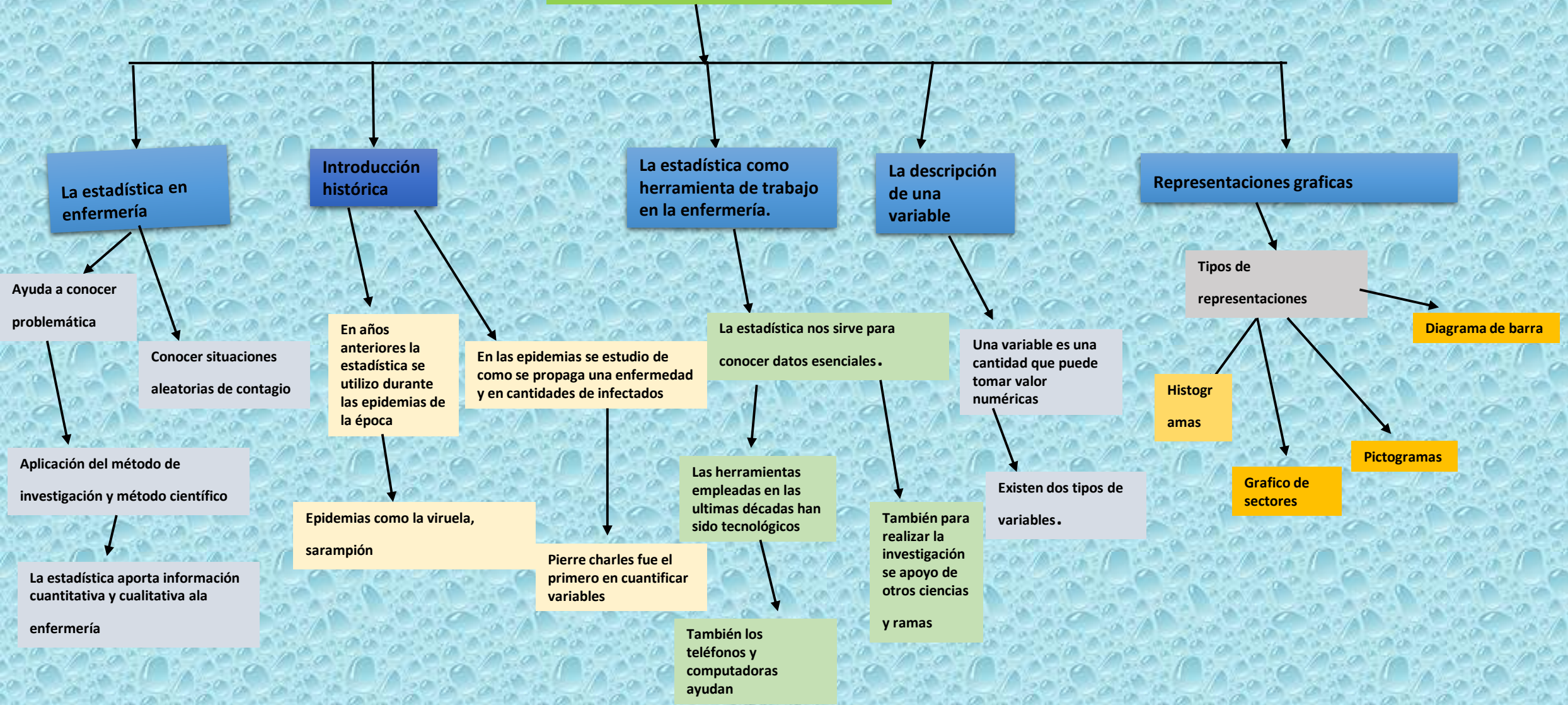
*Nombre del profesor: Rosario Gómez Lujano*

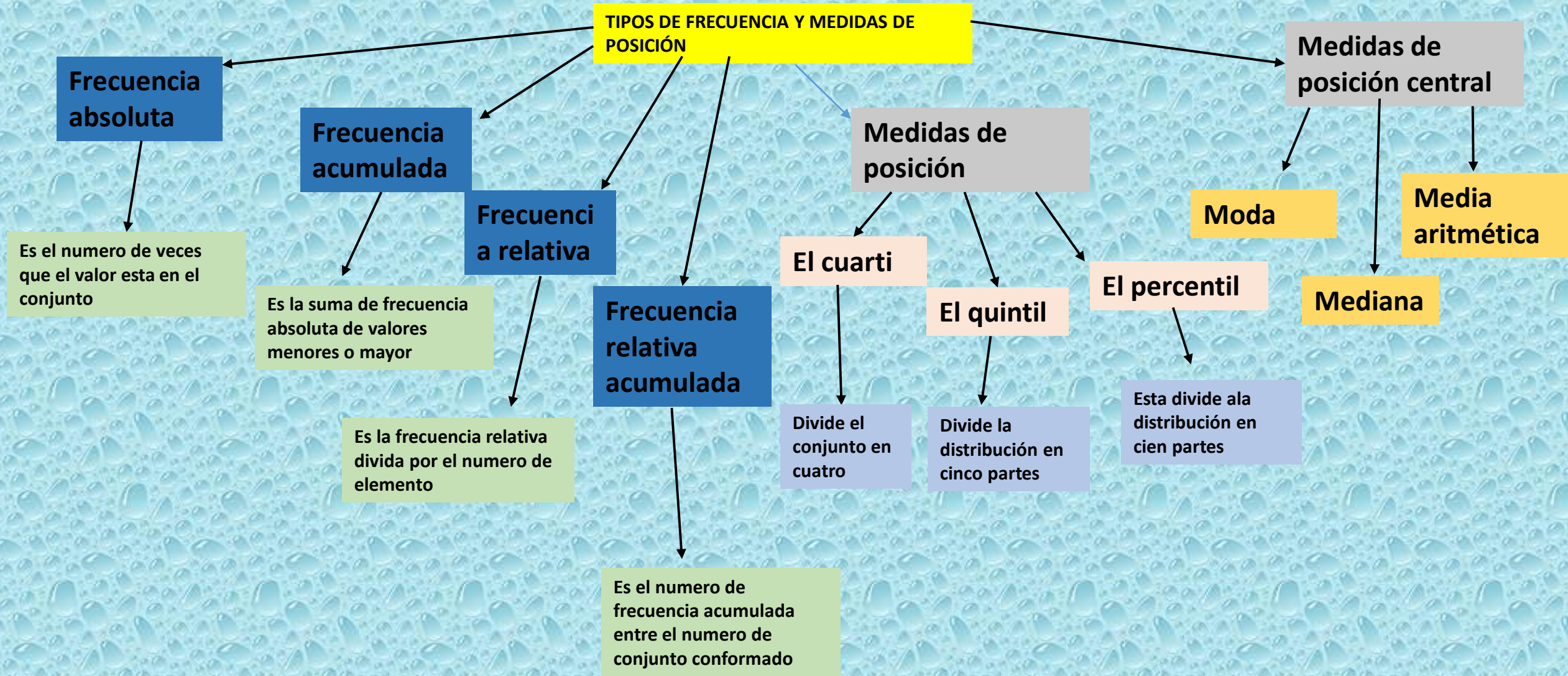
*Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería*

*Cuatrimestre: IV cuatrimestre*

*Lugar y Fecha de elaboración*

# Estadística descriptiva





# **Bibliografía**

**ANTOLOGÍA DE BIOESTADÍSTICA PAGINA 9 A 47 UNIDAD I**



*Nombre del Alumno: Rivaldo Dominguez arias*

*Nombre del tema: Calculo de probabilidad*

*Parcial: I parcial*

*Nombre de la Materia: Bioestadística*

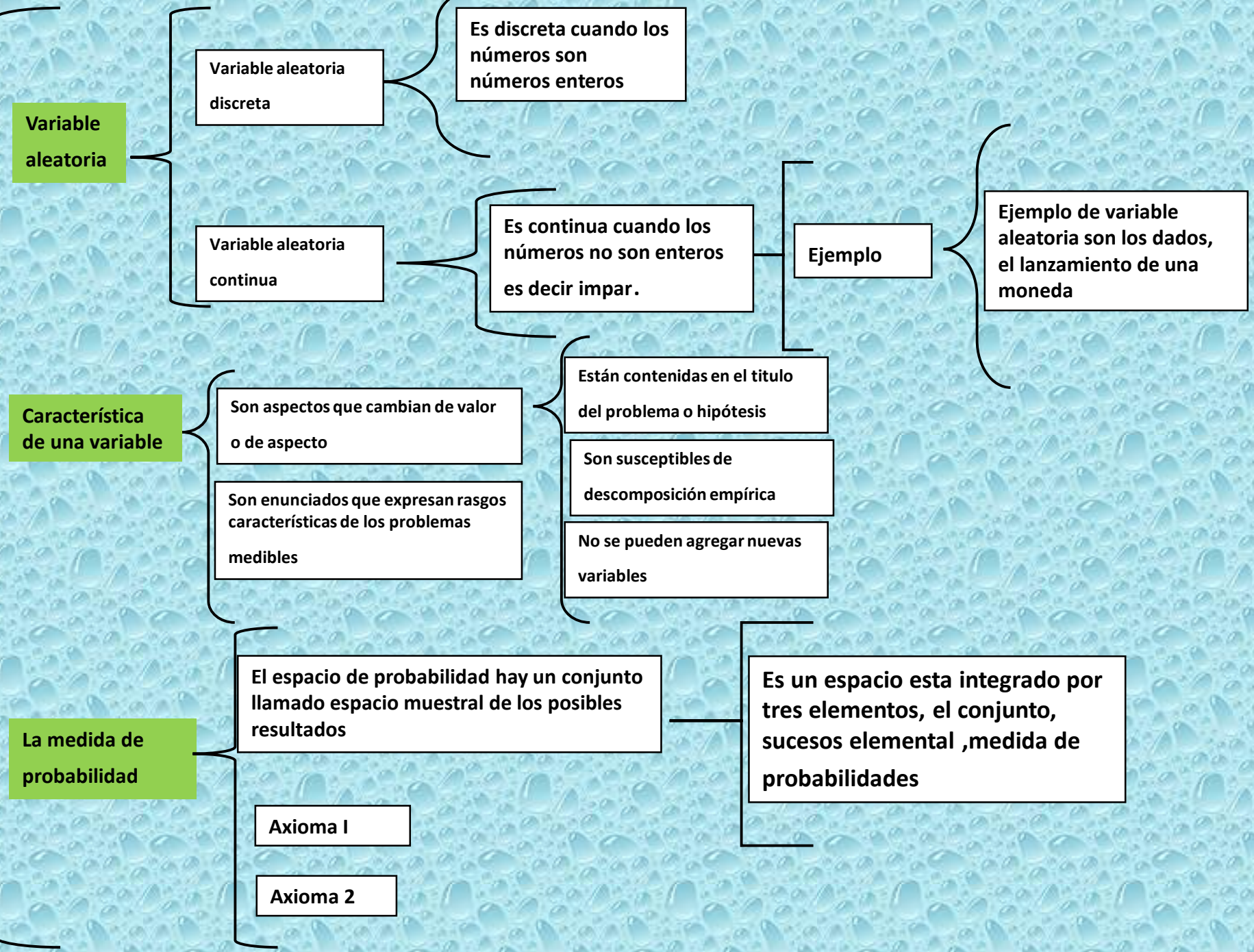
*Nombre del profesor: Rosario Gómez Lujano*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. enfermería*

*Cuatrimestre: IV cuatrimestre*

*Lugar y Fecha de elaboración*

**Calculo de probabilidad**



**Teoremas asociados**

El teorema de Bayes es utilizado para calcular la probabilidad de un suceso teniendo información de ese suceso que va a ocurrir

Para poder calcular la probabilidad de importante que se cumplan varios principios de la probabilidad aleatoria

Probabilidad condicionada

Probabilidad total

Suceso de datos condicionado o espacio muestral

**Momentos de una variable y funciones asociadas**

Momentos no centrados

Momentos centrados en media

Funciones asociados

Una función asociada es un numero real perfectamente definido a cada punto muestral

Tipos de funciones asociadas

Funciones de densidad discreta

Funciones de densidad continua

Esta función solo toma valores positivos

Esta función toma valores reales pero del conjunto muestral

# Bibliografía

**Antología de bioestadística pagina 48 a 65 unidad II**



## COEFICIENTE INTELECTUAL

DATOS	F	FA	FR	FRA	FR%
106	3	3	0.15	0.15	15
109	5	8	0.25	0.4	25
112	7	15	0.35	0.75	35
119	2	17	0.1	0.85	10
124	3	20	0.15	1	15
TOTAL	20				

