

- PERIODO 1
 - DIFERENTES TIPOS DE REPRESENTACIÓN
 - * Tablas univariadas, bivariadas y multivariadas.
 - * Diagrama de líneas individuales y múltiples.
 - * Diagrama de barras individuales y múltiples.
 - * Diagrama de barras apiladas.
 - * Diagrama circular.
 - * Frecuencias (simples, acumuladas y porcentajes).
 - * Diagramas y gráficos especiales.
- PERIODO 2
 - MEDIDAS DE TENDENCIA CENTRAL, DISPERSIÓN, POSICIÓN, ASIMETRÍA Y CURTOSIS
 - * Media aritmética, mediana y moda (listas, tablas y gráficos).
 - * Desviación estándar, desviación relativa y rango.
 - * Percentiles, deciles, quintiles, cuartiles y rangos.
 - * Construcción e interpretación del diagrama de cajas y alambres (individual y múltiple).
 - * Cálculo e interpretación de los índices de asimetría y curtosis.
- PERIODO 3
 - CONJUNTOS, COMBINATORIA Y PROBABILIDAD
 - * Construcción e interpretación de diagramas de Venn (dos y tres conjuntos)
 - * Principio de multiplicación, adición y diagramas de árbol.
 - * Combinaciones.
 - * Probabilidades (simple, compuesta y condicional).
- PERIODO 4
 - REGRESIÓN Y CORRELACIÓN
 - * Construcción e interpretación del diagrama de dispersión.
 - * Cálculo e interpretación del coeficiente de correlación de Pearson (ecuaciones normales).
 - * Cálculo e interpretación de los coeficientes del modelo de regresión lineal simple (ecuaciones normales).
 - * Estimación de valores dada una ecuación construida o dada.