

OBJETIVOS	ÍNDICE	PÁGINA	RESUMEN
1 Revisar el proceso para analizar los datos cuantitativos.	CAPÍTULO 10		El análisis cuantitativo de los datos se efectúa mediante la matriz de datos, la cual está guardada como archivo.
2 Reforzar los conocimientos estadísticos fundamentales.	Análisis de los datos cuantitativos	276	mediante la matriz de datos, la cual está guardada como archivo.
3 Comprender las principales pruebas o métodos estadísticos desarrollados, así como sus aplicaciones y la forma de interpretar sus resultados.	¿Qué procedimientos se elige para analizar cuantitativamente los datos?	278	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
4 Analizar la interrelación entre distintas pruebas estadísticas.	1. Seleccionar un programa de análisis Estadística descriptiva para cada variable	2	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
5 Diferenciar la estadística descriptiva y la inferencial, la paramétrica y la no paramétrica.	2. Ejecutar el programa	78	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	3. Explorar los datos	282	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	4. Evaluar la confiabilidad	282	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	5. Analizar mediante pruebas estadísticas las hipótesis Estadística multivariada	300	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	Análisis no paramétrico	305	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	Otros coeficientes de correlación	325	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	6. Análisis adicionales	326	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	7. Preparar los resultados	331	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	Resumen	335	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	Conceptos básicos	335	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	Ejercicios	336	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	Ejemplos desarrollados	337	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
	Los investigadores opinan	338	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
		339	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son:
		339	• Los pasos más importantes en el análisis de los datos son: