TABLA DE CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN

¿Qué es la Probabilidad?

¿Qué es la Estadística?

La evolución histórica de la Estadística

Algunos conceptos imprescindibles

Fuentes de datos

Tipos de datos y escalas de medición

Relación entre Probabilidad y Estadística Inferencial

Aspectos éticos

Un momento para la recapitulación

1. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y ANÁLISIS DE DATOS

- 1.1 Presentación de Datos
- 1.2 Descripción de un conjunto de datos: Métodos gráficos
- A. Datos cualitativos

Gráfico de barras verticales

Gráfico de barras horizontales

Gráfico de Pareto

Gráfico de sectores

B. Datos cuantitativos

Tratamiento de datos individuales

Gráfico de tronco y hojas

Gráfico de puntos

Tratamiento de datos agrupados

Tabla de distribución de frecuencias

Histograma

Ojiva

- C. Patrón de comportamiento
- 1.3 Descripción de un conjunto de datos: Métodos numéricos
- A. Medidas de Tendencia Central

Media Aritmética

Mediana

Modo, Moda o Valor Modal

Tratamiento de datos agrupados

Datos individuales

Datos agrupados

B. Medidas de Dispersión

Rango o Recorrido

Varianza

Desviación Estándar

Coeficiente de Variación

Tratamiento de datos individuales y agrupados

Datos individuales

Datos agrupados

- C. Puntuación Z
- D. Medidas de Posición No Centradas

Cuartiles

Deciles

Percentiles

Tratamiento de datos individuales y agrupados

Datos individuales

Datos agrupados

Ejercicio integrador

A trabajar solos

- 1.4 Descripción de datos: Gráfico de caja y extensiones
- 1.5 Distribuciones bidimensionales de frecuencias
- A. Frecuencias conjuntas, marginales y condicionadas

Dependencia e Independencia Estadística

Dependencia Funcional y Dependencia Aleatoria

El Concepto de Asociación

B. Correlación y Regresión

Correlación Lineal

Covarianza

Coeficiente de Correlación

Interpretación del Coeficiente de Correlación

Regresión Lineal

Interpolación y Extrapolación

1.6 Aspectos éticos

iA repasar!

Respuestas

2. PROBABILIDAD

Definición de Probabilidad

Definición Clásica

Definición Frecuencial

Definición Axiomática

Espacio de Probabilidad

Eventos Compatibles e Incompatibles

Probabilidad Condicionada

Independencia Estocástica

Sucesos Estocásticamente Independientes

Teorema de la Probabilidades Totales

Teorema de Bayes

3. VARIABLES ALEATORIAS Y DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD

3.1 VARIABLE ALEATORIA

Actividad bibliográfica

A trabajar solos

iA repasar!

Ejercicios resueltos

3.2. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DE VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS

Actividad bibliográfica

Uso de tablas

Tabla D1: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: f(x)

Tabla D2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)
Tabla D3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)
Tabla D4: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: F(x)

Gráficas de las distribuciones discretas de probabilidad

Distribución binomial

Distribución binomial negativa

Distribución geométrica

Distribución hipergeométrica

Distribución de Poisson

Ejercicios integradores

iA repasar!

3.3. DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DE VARIABLES ALEATORIAS CONTINUAS

Actividad bibliográfica

Distribución t-Student

Distribución F de Fisher-Snedecor

Combinaciones lineales de variables aleatorias: algunas propiedades

Uso de tablas

Tabla D5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR

Tabla D6: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN † DE STUDENT Tabla D7: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN JI CUADRADA

Tabla D8: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN F(0,01)
Tabla D9: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN F(0,05)

Ejercicios integradores

iA repasar!

4. DISTRIBUCIONES FUNDAMENTALES DEL MUESTREO

Actividad bibliográfica

iA repasar!

5. ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS

Actividad bibliográfica

A trabajar solos

iA repasar!

Ejercicios resueltos

6. PRUEBAS DE HIPÓTESIS

Actividad bibliográfica

A trabajar solos

iA repasar!

Ejercicios resueltos

	Coeficiente de Variación	41
	Tratamiento de datos individuales y agrupados	41
	Datos individuales	
	Datos agrupados	43
C.	Puntuación Z	44
	Medidas de Posición No Centradas	46
	Cuartiles	46
	Deciles	47
	Percentiles	47
	Tratamiento de datos individuales y agrupados	47
	Datos individuales	48
	Datos agrupados	50
	Ejercicio integrador	54
	A trabajar solos	56
1.4	Descripción de datos: Gráfico de caja y extensiones	56
1.5		61
A.	Frecuencias conjuntas, marginales y condicionadas	61
	Dependencia e Independencia Estadística	
	Dependencia Funcional y Dependencia Aleatoria	64
	El Concepto de Asociación	65
В.	Correlación y Regresión	66
	Correlación Lineal	66
	Covarianza	67
	Coeficiente de Correlación	68
	Interpretación del Coeficiente de Correlación	70
	Regresión Lineal	71
	Interpolación y Extrapolación	72
1.6	Aspectos éticos	74
	iA repasar!	74
	Respuestas	76
2.	PROBABILIDAD	
	Definición de Probabilidad	1
	Definición Clásica	4
	Definición Frecuencial	6
	Definición Axiomática	8
	Espacio de Probabilidad	
	Eventos Compatibles e Incompatibles	10
	Probabilidad Condicionada	10
	Independencia Estocástica	11

	Sucesos Estocásticamente Independientes Teorema de la Probabilidades Totales	
	Teorema de Bayes	
3.1	VARIABLE ALEATORIA	
	Actividad bibliográfica	2
	A trabajar solos	4
	iA repasar!	6
	Ejercicios resueltos	8
3.2.	DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD	
	DE VARIABLES ALEATORIAS DISCRETAS	
	Actividad bibliográfica	3
	Uso de tablas	5
	Tabla D.1: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: f(x)	5
	Tabla D.2: DISTRIBUCIÓN BINOMIAL: F(x)	8
	Tabla D.3: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: f(x)	10
	Tabla D.4: DISTRIBUCIÓN DE POISSON: F(x)	12
	Gráficas de las distribuciones discretas de probabilidad	14
	Distribución binomial	15
	Distribución binomial negativa	21
	Distribución geométrica	27
	_	28
	Distribución de Poisson	31
	Ejercicios integradores	34
	iA repasar!	44
	•	
3.3.	DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD	
	DE VARIABLES ALEATORIAS CONTINUAS	
	Actividad bibliográfica	2
	Distribución t-Student	3
	Distribución F de Fisher-Snedecor	5
	Combinaciones lineales de variables aleatorias: algunas	7
	propiedades	
	Uso de tablas	8
	Tabla D.5: ÁREAS BAJO LA CURVA NORMAL ESTÁNDAR	8
	Tabla D.6: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN † DE	12
	STUDENT	
	Tabla D.7: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN JI	14
	CUADRADA	

	Tabla D.8: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN F(0,01) Tabla D.9: VALORES CRÍTICOS DE LA DISTRIBUCIÓN F(0,05) Ejercicios integradores	20
4.	DISTRIBUCIONES FUNDAMENTALES DEL MUESTREO	
	Actividad bibliográfica	1
	iA repasar!	
5.	ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS	
	Actividad bibliográfica	1
	A trabajar solos	
	iA repasar!	13
	Ejercicios resueltos	16
6.	PRUEBAS DE HIPÓTESIS	
	Actividad bibliográfica	1
	A trabajar solos	3
	iA repasar!	7
	Ejercicios resueltos	10