

N°	UNIDAD	N° de Horas
1	<p align="center">Distribuciones Muestrales.</p> 1.1 Distribuciones muestrales. 1.2 Teoría de pequeñas muestras. 1.3 Problemas de aplicación	6 4 2
2	<p align="center">Estimación de parámetros</p> 2.1. Estimación puntual. 2.2. Característica de un buen estimador. 2.3. Intervalos de confianza para los parámetros estudiados. 2.4 Problemas de aplicación	2 1 6 2
3	<p align="center">Pruebas de hipótesis.</p> 3.1 Pruebas de hipótesis. 3.3. Análisis de Varianza. 3.4 Pruebas de bondad de ajuste. 3.5 Pruebas de independencia. 3.6 Pruebas de homogeneidad 3.7 Ejercicios	6 3 3 3 2 2
4	<p align="center">Regresión Lineal Simple.</p> 4.1. Supuestos y construcción del modelo. 4.2 Inferencias en regresión lineal simple.	3 3