

Rúbrica Prueba - Análisis estadístico con Python

Carga, explora y prepara datos para su análisis, utilizando las funciones correspondientes.	0 Puntos	0,5 Puntos	1,5 Puntos	2 Puntos
	<i>Carga los datos sin limpiar ni analizar previamente</i>	<i>Carga los datos y realiza análisis incompletos, sin corregir.</i>	<i>Carga y analiza correctamente los datos, pero falla u olvida algún aspecto de la preparación</i>	<i>Carga, analiza y limpia correctamente los datos, con las funciones adecuadas.</i>
Analiza datos, calculando e interpretando diversos indicadores estadísticos y probabilidades.	0 Puntos	0,5 Puntos	1,5 puntos	2 Puntos
	<i>No realiza los procedimientos solicitados</i>	<i>Calcula los indicadores y valores, pero no es capaz de interpretarlos</i>	<i>Calcula e interpreta correctamente la mayoría de los indicadores</i>	<i>Realiza todos los cálculos de indicadores y los interpreta correctamente</i>
Plantea y realiza pruebas de hipótesis e inferencias, interpretando correctamente sus resultados	0 Puntos	1 Punto	2 Puntos	3 Puntos
	<i>Plantea en forma equivocada las hipótesis y las implementa en forma incorrecta</i>	<i>Plantea las hipótesis pero implementa mal sus pruebas</i>	<i>Plantea e implementa las pruebas respectivas, pero no las interpreta en forma adecuada</i>	<i>Plantea las hipótesis, implementa las pruebas e interpreta correctamente los resultados obtenidos</i>
Plantea y aplica modelos de regresión, interpreta sus métricas de evaluación	0 Puntos	1 Punto	2 Puntos	3 Puntos
	<i>No logra crear los modelos correctamente</i>	<i>Crea los modelos, pero no distingue correctamente las variables. No interpreta las métricas de evaluación ni concluye</i>	<i>Crea los modelos, distingue las variables pero interpreta en forma deficiente</i>	<i>Distingue las variables crea los modelos adecuados, los implementa e interpreta las métricas.</i>