

## Rúbrica Prueba - Análisis estadístico con Python

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