## Ejercicio practico nº 10 Resultado

	Cate		D	Equipo:	2	
unta	Categoría	Nivel de logro	Puntos	Ideal	Obtenidos	Observaciones
		Obtienen correctamente los datos necesarios para realizar la prueba solicitada, en un formato pertinente	2	_	_	
		Obtienen correctamente los datos entregados, en un formato pertinente	1	2	2	
		No responden o no logran cargar los datos en un formato pertinente	0			
		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada, justificando la elección en base a la prueba paramétrica que debería aplicarse y el comportamiento de los datos	3	3	3	
9	Selección de la prueba	Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada, justificando la elección en base a la prueba paramétrica que	2			
		debería aplicarse				
		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada Seleccionan una prueba del todo inadecuada, o bien no responden	0			
-		Formula con claridad y explícitamente hipótesis nulas y alternativas no paramétricas adecuadas para responder la				
		pregunta planteada, tanto en lenguaje natural como en lenguaje matemático	3	3	2	Faltó expresar las hipótesis en lenguaje matemático.
	Formulación	Formulan hipótesis nula y alternativa no paramétricas, aunque son poco claras	2			
- 1		Formulan hipótesis nulas y alternativas no paramétricas, aunque tienen errores leves	1			
		No responden, o bien las hipótesis son del todo inadecuadas	0			
		Argumentan convincentemente el cumplimiento de todas las condiciones requeridas para aplicar una prueba no	2			
	Condiciones	paramétrica adecuada		2	2	
- 1		Comentan el cumplimiento de las condiciones requeridas para aplicar la prueba no paramétrica seleccionada	1			
		No comentan sobre las condiciones necesarias o los comentarios son erróneos	0			
	Prueba	Realizan de forma completa y correcta una prueba de Wilcoxon adecuada para la pregunta planteada en el	4		4	
		enunciado, utilizando los datos correctos  Realizan una prueba de Wilcoxon de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2			
		Realizan la prueba seleccionada de forma correcta	1	4		
		No responden, o bien no realizan una prueba de Wilcoxon	0			
		Entregan una conclusión completa a la pregunta planteada en el enunciado, basándose en el resultado correcto de	3		3	
		una prueba adecuada y el contexto del problema				
		Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de la prueba realizada y el contexto del problema	2	_		
	Conclusión	Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de la prueba realizada	1	3		
		No responden, o entregan una conclusión sin argumentos, o tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos	0			
		Escriben código R -ordenado, bien indentado, sin sentencias espurias y bien comentado- que realiza de forma				
		completa y correcta la prueba de Wilcoxon adecuada para responder y con los datos adecuados	3		3	
0	Código fuente	Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en	2	3		
	Codigo idente	cada caso	2	, ,		
		Escriben código R que realiza la prueba seleccionada	1			
		No responden, o bien el código no realiza la prueba seleccionada	0			
		Escriben con buena ortografía y redacción (<3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema	3		3	
		Escriben con ortografía y redacción aceptable (<5 errores), usando vocabulario propio de la disciplina	2			
				3		
		Escriben algunos errores (<= 6) de ortografía y redacción	0			
		Presenta más de seis errores de ortografía y redacción				
	Datos	Obtienen correctamente los datos necesarios para realizar la prueba solicitada, en un formato pertinente	2	2		
		Obtienen correctamente los datos entregados, en un formato pertinente	1		2	
-		No responden o no logran cargar los datos en un formato pertinente	0			
	Selección de la prueba	Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada, justificando la elección en base a la prueba paramétrica que debería aplicarse y el comportamiento de los datos	3			
5		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada, justificando la elección en base a la prueba paramétrica que	2			
		debería aplicarse		3	3	
		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada Seleccionan una prueba del todo inadecuada, o bien no responden	0			
H		Formula con claridad y explícitamente hipótesis nulas y alternativas no paramétricas adecuadas para responder la				
		pregunta planteada, tanto en lenguaje natural como en lenguaje matemático	3		2	Ojo con la redacción de las hipótesis, en específico, la hipótesis nula. Además fa expresarlas en lenguaje matemático.
	Formulación de hipótesis	Formulan hipótesis nula y alternativa no paramétricas, aunque son poco claras	2	3		
		Formulan hipótesis nulas y alternativas no paramétricas, aunque tienen errores leves	1			
	Condiciones	No responden, o bien las hipótesis son del todo inadecuadas	0		2	
		Argumentan convincentemente el cumplimiento de todas las condiciones requeridas para aplicar una prueba no paramétrica adecuada	2			
(		Comentan el cumplimiento de las condiciones requeridas para aplicar la prueba no paramétrica seleccionada	1	2		
		No comentan sobre las condiciones necesarias o los comentarios son erróneos	0			
		Realizan de forma completa y correcta una prueba ómnibus no paramétrica adecuada para la pregunta planteada en el enunciado, utilizando los datos correctos	3		3	
		Realizan una prueba ómnibus no paramétrica de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2	3		
		Realizan la prueba seleccionada de forma correcta	1	3		
		No responden, o bien no realizan una prueba ómnibus no paramétrica	0			
		Realizan de forma completa y correcta un análisis post-hoc no paramétrico adecuado para la pregunta planteada en	3			
		el enunciado, utilizando los datos correctos			3	
	nost-hoc	Realizan un análisis no paramétrico de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2	3		
		Realizan un análisis post-hoc no paramétrico	1			
H		No responden, o bien no realizan un análisis post-hoc no paramétrico  Entregan una conclusión completa a la pregunta planteada en el enunciado, basándose en el resultado correcto de	0			
	Conclusión	pruebas ómnibus y/o post-hoc adecuadas y el contexto del problema	3		3	
		Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de pruebas ómnibus y/o post- hoc adecuadas y el contexto del problema	2			
				3		
		Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de las pruebas realizadas	1			
		No responden, o entregan una conclusión sin argumentos, o tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos	0			
	Código fuente	Escriben código R -ordenado, bien indentado, sin sentencias espurias y bien comentado- que realiza de forma completa y correcta la prueba de Wilcoxon adecuada para responder y con los datos adecuados	3	3		
C		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en cada caso	2		3	
		Escriben código R que realiza la prueba seleccionada	1			
		No responden, o bien el código no realiza la prueba seleccionada	0			
	Ortografía y redacción	Escriben con buena ortografía y redacción (<3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del	3	3		
		problema			3	
		Escriben con ortografía y redacción aceptable (<5 errores), usando vocabulario propio de la disciplina	2			
		Escriben algunos errores (<= 6) de ortografía y redacción	1			
		Presenta más de seis errores de ortografía y redacción	0			
						1
			TOTAL	48	46	