

Equipo: **2**

Pregunta	Categoría	Nivel de logro	Puntos	Equipo. Ideal	Obtenidos	Observaciones
1	Datos	Obtienen correctamente los datos necesarios para realizar la prueba solicitada, en un formato pertinente	2	2	2	
		Obtienen correctamente los datos entregados, en un formato pertinente	1			
		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	3	3	
		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada, justificando la elección en base a la prueba paramétrica que debería aplicarse	2			
		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada	1			
		Seleccionan una prueba del todo inadecuada, o bien no responden	0			
	Formulación de hipótesis	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	1	La hipótesis nula siempre debe representar la igualdad , o bien, que no existe diferencia . En este caso las colocaron al revés. Faltó expresarlas en lenguaje matemático.
		Formulan hipótesis nula y alternativa no paramétricas, aunque son poco claras	2			
		Formulan hipótesis nulas y alternativas no paramétricas, aunque tienen errores leves	1			
		No responden, o bien las hipótesis son del todo inadecuadas	0			
	Condiciones	Argumentan convincentemente el cumplimiento de todas las condiciones requeridas para aplicar una prueba no paramétrica adecuada	2	2	2	
		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 enunciado, utilizando los datos correctos	4	4	4	
		Realizan una prueba de Wilcoxon de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2			
		Realizan la prueba seleccionada de forma correcta	1			
		No responden, o bien no realizan una prueba de Wilcoxon	0			
	Conclusión	Entregan una conclusión completa a la pregunta planteada en el enunciado, basándose en el resultado correcto de una prueba adecuada y el contexto del problema	3	3	1	Debido que colocaron las hipótesis al revés, podría existir un sesgo en las conclusiones que se realizan.
		Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de la prueba realizada y el contexto del problema	2			
		Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de la prueba realizada	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	3	
		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en cada caso	2			
		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 problema	3	3	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			
2	Datos	Obtienen correctamente los datos necesarios para realizar la prueba solicitada, en un formato pertinente	2	2	2	
		Obtienen correctamente los datos entregados, en un formato pertinente	1			
		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	3	3	
		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada, justificando la elección en base a la prueba paramétrica que debería aplicarse	2			
		Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada	1			
		Seleccionan una prueba del todo inadecuada, o bien no responden	0			
	Formulación de hipótesis	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	Falta expresar las hipótesis en lenguaje matemático.
		Formulan hipótesis nula y alternativa no paramétricas, aunque son poco claras	2			
		Formulan hipótesis nulas y alternativas no paramétricas, aunque tienen errores leves	1			
		No responden, o bien las hipótesis son del todo inadecuadas	0			
	Condiciones	Argumentan convincentemente el cumplimiento de todas las condiciones requeridas para aplicar una prueba no paramétrica adecuada	2	2	2	
		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 omnibus	Realizan de forma completa y correcta una prueba omnibus no paramétrica adecuada para la pregunta planteada en el enunciado, utilizando los datos correctos	3	3	3	
		Realizan una prueba omnibus no paramétrica de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2			
		Realizan la prueba seleccionada de forma correcta	1			
		No responden, o bien no realizan una prueba omnibus no paramétrica	0			
	Prueba post-hoc	Realizan de forma completa y correcta un análisis post-hoc no paramétrico adecuado para la pregunta planteada en el enunciado, utilizando los datos correctos	3	3	3	
		Realizan un análisis no paramétrico de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2			
		Realizan un análisis post-hoc no paramétrico	1			
		No responden, o bien no realizan un análisis post-hoc no paramétrico	0			
	Conclusión	Entregan una conclusión completa a la pregunta planteada en el enunciado, basándose en el resultado correcto de pruebas omnibus y/o post-hoc adecuadas y el contexto del problema	3	3	3	
		Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de pruebas omnibus y/o post-hoc adecuadas y el contexto del problema	2			
		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	3	
		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en cada caso	2			
		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 problema	3	3	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				
TOTAL			48	43		
NOTA			7,0	6,2		