ta Catego	Nivel de logro	Puntos	Equipo:	2 Obtanidos	Observaciones
ta Catego	The state of the s		Ideal	Obtenidos	Observaciones
Selección de la prueba Formulación de hipótesis Condiciones	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	0	2	2	
	No responden o no logran cargar los datos en un formato pertinente 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	
	e 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			
	Formula con claridad y explícitamente hipótesis nulas y alternativas no paramétricas adecuadas para responder la	3	3	1	La hipótesis nula siempre debe representar la igualdad , o bier
	pregunta planteada, tanto en lenguaje natural como en lenguaje matemático Permulan hipótesis nula y alternativa no paramétricas, aunque son poco claras	2			
		1			no existe diferencia. En este las colocaron al revés. Faltó
	No responden, o bien las hipótesis son del todo inadecuadas	0			expresarlas en lenguaje mater
	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			
	Realizan de forma completa y correcta una prueba de Wilcoxon adecuada para la pregunta planteada en el enunciado, utilizando los datos correctos	4			
	enunciado, utilizando los datos correctos Realizan una prueba de Wilcoxon de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2	4	4	
Pruet	Realizan la prueba seleccionada de forma correcta	1	4	4	
	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		1	Debido que colocaron las hipótesis al r podría existir un sesgo en las conclusio que se realizan.
	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	2			
	contexto del problema	2	3		
	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	0			
	incorrectos	U			
Ortografía y	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	
	te Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en		_		
	te Escriben codigo is 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			
	Escriben con buena ortografía y redacción (<3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema	3			
	Escriben con ortografía v redacción aceptable (<5 errores), usando vocabulario propio de la disciplina	2	3		
redacc		1	J		
	Presenta más de seis errores de ortografía y redacción	0			
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 Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada, justificando la elección en base a la prueba paramétrica que	0			
	debería aplicarse y el comportamiento de los datos	3		3	
Selección de la prueba		2	3		
	Seleccionan una prueba no paramétrica adecuada	1			
	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	3			
Formula		2	3	2	Falta expresar las hipótesis en lenguaje
de hipót		1	3	2	matemático.
	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		2	
Condicio	paramétrica adecuada		2		
Contact	Comentan el cumplimiento de las condiciones requendas para aplicar la prueba no parametrica seleccionada	1			
	No comentan sobre las condiciones necesarias o los comentarios son erróneos	0			
Prueba omnibus	Realizan de forma completa y correcta una prueba ómnibus no paramétrica adecuada para la pregunta planteada en el enunciado, utilizando los datos correctos	3			
	Realizan una prueba ómnibus no paramétrica de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2	_		
			3	3	
	Realizan la prueba seleccionada de forma correcta 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				
	el enunciado, utilizando los datos correctos	3		3	
Prueba post-hoc	Realizan un análisis no paramétrico de forma completa y correcta, con los datos adecuados	2	3		
	Realizan un análisis post-hoc no paramétrico No responden, o bien no realizan un análisis post-hoc no paramétrico	0			
	Entregan una conclusión completa a la pregunta planteada en el enunciado, basándose en el resultado correcto de				
	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			
Conclus	Entregan una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose en el resultado de las pruebas realizadas	1	3		
	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	2		3	
	completa y correcta la prueba de Wilcoxon adecuada para responder y con los datos adecuados	3	3		
	te Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en	2			
	cada caso	1			
	Escriben código R que realiza la prueba seleccionada 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				
Ortografía y redacción	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			
	Presenta más de seis errores de ortografía y redacción	TOTAL	48	43	