				Equipo:	7	
Problema	Categoría	Nivel de logro	Puntos	Ideal	Obtenidos	Obs.
	Formulación de hipótesis	Formulan con claridad y explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, definiendo todos los elementos involucrados y determinando correctamente el valor nulo y la dirección de la prueba	3	3	3	
		Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, aunque algunos elementos involucrados no quedan bien definidos o con algún error con el valor nulo o la dirección de la prueba	2			
		Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, aunque con algunos errores importantes	1			
		No formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas.	0			
	Selección de la prueba	Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, justificando adecuadamente esta elección	3		2	No se menciona explicitamente la justificación del porque se usa la prueba
		Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, aunque la justificación es débil	2	3		
		Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, pero sin justificar esta elección	1	-		
		No proponen una prueba estadística o bien proponen una prueba inadecuada	0			
		Evalúan, argumentando convincentemente y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	3	3	3	
		Evalúan, comentando y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	2			
		Solo usan gráficos o pruebas estadísticas que sirven para verificar algunos de los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada, pero sin argumentar el cumplimiento de estos requisitos o con argumentos incorrectos	1			
Prueba t de Student para		No evalúan que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez o lo hacen de forma incorrecta	0			
una muestra	Prueba estadística	Escriben código R -ordenado, bien indentado, sin sentencias espurias y bien comentado- que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor nulo, dirección de la prueba, etc.) correctos	4	4	4	
		Escriben código R, bien indentado y sin sentencias espurias, que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos correctos	3			
		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada aplicada a los datos correctos	2			
		Escriben código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la prueba seleccionada	1			
		No hay código R que realiza la prueba seleccionada	0			
	Conclusión	Entregan una conclusión correcta y completa a las preguntas planteadas, basándose en el resultado de las pruebas realizadas y el contexto del problema.	3	3	2	No explica que significa rechazar la hipótesis nula
		Entregan una conclusión correcta a las preguntas planteadas, basándose únicamente en el resultado de las pruebas realizadas.	2			
		Entregan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los argumentos son correctos.	1			
		Entregan una conclusión sin argumentos, o bien tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos o no entregan una conclusión.	0			
		Escriben respuestas completas con buena ortografía y redacción (< 3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema.	2	2	1	Hay errores ortográficos
		Escriben respuestas relativamente completas con ortografía y redacción aceptables (≤ 5 errores).	1			
		Presenta más de 5 errores de ortografía o redacción o las respuestas son escuetas.	0			
		Total (i	una muestra)	18	15	

				Equipo:	7	
Problema	Categoría	Nivel de logro	Puntos	Ideal	Obtenidos	Obs.
	Formulación de hipótesis	Formulan con claridad y explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, definiendo todos los elementos involucrados y determinando correctamente el valor nulo y la dirección de la prueba	3	3	3	
		Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, aunque algunos elementos involucrados no quedan bien definidos o con algún error con el valor nulo o la dirección de la prueba	2			
		Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, aunque con algunos errores importantes	1			
		No formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas.	0			
	Selección de la prueba	Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, justificando adecuadamente esta elección	3		2	No justifican completamente el porqui se usa esa prueba
		Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, aunque la justificación es débil	2	3		
		Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, pero sin justificar esta elección	1			
		No proponen una prueba estadística o bien proponen una prueba inadecuada	0			
		Evalúan, argumentando convincentemente y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	3		3	
		Evalúan, comentando y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	2	3		
Prueba t de		Solo usan gráficos o pruebas estadísticas que sirven para verificar algunos de los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada, pero sin argumentar el cumplimiento de estos requisitos o con argumentos incorrectos	1			
Student para dos		No evalúan que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez o lo hacen de forma incorrecta	0			
muestras pareadas	Prueba estadística	Escriben código R -ordenado, bien indentado, sin sentencias espurias y bien comentado- que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor nulo, dirección de la prueba, etc.) correctos	4	4	4	
		Escriben código R, bien indentado y sin sentencias espurias, que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos correctos	3			
		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada aplicada a los datos correctos	2			
		Escriben código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la prueba seleccionada	1			
		No hay código R que realiza la prueba seleccionada	0			
	Conclusión	Entregan una conclusión correcta y completa a las preguntas planteadas, basándose en el resultado de las pruebas realizadas y el contexto del problema.	3	3	2	No explica que significa no rechazar la hipótesis nula
		Entregan una conclusión correcta a las preguntas planteadas, basándose únicamente en el resultado de las pruebas realizadas.	2			
		Entregan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los argumentos son correctos.	1			
		Entregan una conclusión sin argumentos, o bien tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos o no entregan una conclusión.	0			
	Ortografía y	Escriben respuestas completas con buena ortografía y redacción (< 3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema.	2	2	1	Hay errores ortográficos
		Escriben respuestas relativamente completas con ortografía y redacción aceptables (≤ 5 errores).	1			
		Presenta más de 5 errores de ortografía o redacción o las respuestas son escuetas.	0			
		Total (dos muestr	as pareadas	18	15	

				Equipo:	7	
Problema	Categoría	Nivel de logro	Puntos	Ideal	Obtenidos	Obs.
	Formulación de hipótesis	Formulan con claridad y explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, definiendo todos los elementos involucrados y	3	3	3	
		determinando correctamente el valor nulo y la dirección de la prueba Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, aunque algunos elementos involucrados no quedan bien definidos o con algún error con el valor nulo o la dirección de la prueba	2			
		Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, aunque con algunos errores importantes	1			
		No formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas.	0			
	Selección de la prueba	Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, justificando adecuadamente esta elección	3		2	No se menciona explicitamente la justificación del porque se usa la prueba
		Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, aunque la justificación es débil	2	3		
		Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, pero sin justificar esta elección	1			
		No proponen una prueba estadística o bien proponen una prueba inadecuada	0			
	Verificación de condiciones	Evalúan, argumentando convincentemente y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	3	- 3	3	
		Evalúan, comentando y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	2			
Prueba t de		Solo usan gráficos o pruebas estadísticas que sirven para verificar algunos de los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada, pero sin argumentar el cumplimiento de estos requisitos o con argumentos incorrectos	1			
Student para dos		No evalúan que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez o lo hacen de forma incorrecta	0			
nuestras no pareadas	Prueba estadística	Escriben código R -ordenado, bien indentado, sin sentencias espurias y bien comentado- que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor nulo, dirección de la prueba, etc.) correctos	4	4	4	
		Escriben código R, bien indentado y sin sentencias espurias, que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos correctos	3			
		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada aplicada a los datos correctos	2			
		Escriben código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la prueba seleccionada	1			
		No hay código R que realiza la prueba seleccionada	0			
	Conclusión	Entregan una conclusión correcta y completa a las preguntas planteadas, basándose en el resultado de las pruebas realizadas y el contexto del problema.	3	3	2	No explica que significa no rechazar hipótesis nula
		Entregan una conclusión correcta a las preguntas planteadas, basándose únicamente en el resultado de las pruebas realizadas.	2			
		Entregan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los argumentos son correctos.	1			
		Entregan una conclusión sin argumentos, o bien tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos o no entregan una conclusión.	0			
	Ortografía y redacción	Escriben respuestas completas con buena ortografía y redacción (< 3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema.	2	2	1	Hay errores ortográficos
		Escriben respuestas relativamente completas con ortografía y redacción aceptables (≤ 5 errores).	1			
		Presenta más de 5 errores de ortografía o redacción o las respuestas son	0			
		escuetas. Total (dos muestras inde	anondiantes)	18	15	

				Equipo:	7	
Problema	Categoría	Nivel de logro	Puntos	Ideal	Obtenidos	Obs.
	Formulación de hipótesis	Formulan con claridad y explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, definiendo todos los elementos involucrados y determinando correctamente el valor nulo y la dirección de la prueba	3	3		
		Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, aunque algunos elementos involucrados no quedan bien	2		3	
		definidos o con alqún error con el valor nulo o la dirección de la prueba Formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, aunque con algunos errores importantes	1			
		No formulan explícitamente hipótesis nulas y alternativas.	0			
		Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, justificando adecuadamente esta elección	3			No mencionan explicitamente el porque se usa esa prueba
	Selección de	Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, aunque la justificación es débil	2	3	2	
	la prueba	Proponen explícitamente una prueba estadística pertinente para contrastar las hipótesis planteadas, pero sin justificar esta elección	1	3	2	
		No proponen una prueba estadística o bien proponen una prueba inadecuada	0			
	Verificación de condiciones	Evalúan, argumentando convincentemente y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	3	- 3	3	
		Evalúan, comentando y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez en la(s) muestra(s) pertinente(s)	2			
Prueba de		Solo usan gráficos o pruebas estadísticas que sirven para verificar algunos de los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada, pero sin argumentar el cumplimiento de estos requisitos o con argumentos incorrectos	1			
proporciones para dos		No evalúan que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez o lo hacen de forma incorrecta	0			
muestras (no pareadas)	Prueba estadística	Escriben código R -ordenado, bien indentado, sin sentencias espurias y bien comentado- que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor nulo, dirección de la prueba, etc.) correctos	4	4	4	
		Escriben código R, bien indentado y sin sentencias espurias, que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos correctos.	3			
		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada aplicada a los datos correctos Escriben código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la	2			
		Prueba seleccionada No hay código R que realiza la prueba seleccionada	0			
		Entregan una conclusión correcta y completa a las preguntas planteadas,	0			
	Conclusión	basándose en el resultado de las pruebas realizadas y el contexto del problema.	3	3	2	No explica que significa rechazar la hipótesis nula
		Entregan una conclusión correcta a las preguntas planteadas, basándose únicamente en el resultado de las pruebas realizadas.	2			
		Entregan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los argumentos son correctos.	1			
		Entregan una conclusión sin argumentos, o bien tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos o no entregan una conclusión.	0			
	Ortografía y redacción	Escriben respuestas completas con buena ortografía y redacción (< 3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema.	2	2	1	Hay errores ortográficos
		Escriben respuestas relativamente completas con ortografía y redacción aceptables (s 5 errores).	1			
		Presenta más de 5 errores de ortografía o redacción o las respuestas son escuetas.	0			
		Total (dos muestras inde	<u> </u>	18 72	15 60	
	TOTAL					İ

TOTAL 72 60 NOTA 7,0 5,8