				Equipo:	9 Obtanidos	
Problema	Categoria	Nivel de logro Formulan con claridad y explicitamente hipótesis mulas y ablemativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, delificiendo todos los elementos inculucados y	Puntos	Ideal	Obtanidos	Obs.
	Formulación de hipótesis	como matemática, definiendo todos los elementos insuluzacios y desemblando consuminante elemento so la decembra de la securida. Formulan espicilitamente hybridesis máis y alternativa a discusados para segondor la pregunta potentesia, será de lorma declarario como enatemática, aunque siguros elementos insuluzacion no quadra blem	2	3 2	Faltó plantear las hipotesis en palabras.	
		definidos o non siminarem non el velor mán o la disposición fia la neueba. Formulan explicitamente hipótesis nulas y atemativas adecuadas para succonfer la namunta niericada, sunnue non sinuos amores importantes.	1			
		No formulas explicitamente hipótesis nulas y alternativas. Proponen explicitamente una prueba estadetica pertinente para contrastar las hindusir internacións juntificación esternación en alección.	2			
	Selección de la prueba	Proponen explicitamente una prueba estadistica pertinente para contrastar las hipótesis plantesdas, sunoue la kertificación es débil. Proponen explicitamente una prueba estadistica pertinente para contrastar las biodises indenendas, nom sin instificar esta elección.	2	3	1	No se nombra el ponque de la elección de la prueba.
		las Hipótesis olimiesdas, pero sin lastificar esta elección. No proporen una prueba estadística o bien proponen una prueba	0			
	Verificación de condiciones	Evalúas, argumentando convincentemente y utilizando gráficos o pruebas estadísticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con valides exclutri muestralist pediporte la	3			
		Evalúas, comentando y utilizando gráficos o praebas estadisticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con selider en latri muestraliri nerinentelei.	2	2	а	
Drugha t de	condiciones	Solo usan gráficos o pruebas estadísticas que sirven para verificar algunos de los requisitos recesarios para aplicar la prueba seleccionada, pero sin argumentar el cumplimiento de estos requisitos o con argumentos	- 1			
Pruebait de Student para una muestra		No evalúan que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba salaccionada con usildar o lo hacea de forma locomente Escriben código R-ordenado, bien indentado, sin sentencias espudas y bien	۰			
		comentado-que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor rulo, dirección de la	4			
	Prueba estadistica	Escriben código R, bien indentado y sin sentencias espusias, que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada contodos los elementos presertos. Escriben código R que realiza de forma comoleta y correcta la prueba.	2	4	4	
		seleccionada solicada a los datos correctos Escriben código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la revaha seleccionada	1			
		No hay código R que realiza la prueba seleccionada Entregan una conclusión correcta y completa a las preguntas planteadas, basándose en el resultado de las pruebas realizadas y el contexto del	2			
	Conclusión	problema. Entregan una conclusión correcta a las preguntes planteadas, basándose únicamente en el resultado de las oruebas realizadas.	2	2	3	
	Orografia y sedacción Formulación de hipótesis	Entregan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los senumentos son consertos Entregan una conclusión sin argumentos; o bien tanto la conclusión como los	1 0			
		Escriben respuestas completas con buena ortografía y redacción (< 3 enores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contesto del	2			
		Escriben respuestas relativamente completas con ortografia y redacción prantitables in 6 anness. Presenta más de Sierces de ortografía o redacción o las respuestas son	- 1	2	2	
		ennustes Total () Formulas con claridad y explicitamente hipótesis nulas y atemativas	o ana muestra	10	15	
		roman con causary experiences reported has a second and a declarativa adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de toma declarativa como matemática, definiendo todos los elementos involucados y determinando comunicamente al valor ratio via dissoción de la noseba	3			
		desamination intermetes para un	2	а	а	
		Formulan explicitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para assonder la precursa claraseda, aunous con alcunos encres importantes Na formulan acolifitamente hipótasis nulas y alternations.	1 0			
	Selección de la prueba	Proponen explicitamente una prueba estadesica pertinente para contrastar las hindrasia niuneantes i astilimento anten antenente ceta electrico. Proponen esplicitamente una prueba estadesica pertinente para contrastar	3			
Provides tide Student para dos muestas parandas		las hipósesis obriteadas, aurque la justificación es débil Proponen explicitamente una prueba estadesica perinente para contrastar las hipósesis obriteadas, pero sin justificar esta elección	1	3	2	No se nombra el porque de la elección de la prueba.
		No proponen una prueba estadistica o bien-proponen una prueba irsafercada. Civalian, appumentando consinceréemente y utilizando gráficos o pruebas estadisticas, que se cumplen los requisibos recesarios para aplicar la marba salconicada novalelfa esta histi muestrali in sedemental in	۰			
	Verificación de condiciones	astadisticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba aslaccioneda non osfese acultat muestalat austicuriata finaliam, comertando y utilizando galificos o pruebas estadisticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con	2	3	1	Falta explayanse en explicar si se cumplen las condiciones.
		unifider un half invantantif nerdinament. Solo usen galficos o pruebas estadisticas que sirven para verificar algunos de los requisitos necesarios para aplicar la prueba selecciorada, pero sin argumente el cumplimiento de estos requisitos con argumentos.	1			
		Inconsuction No evaluan que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba				
		seleccionada con validaz o lo hacen de forma incorrecta. Escriben código R-orderado, bian indentado, sin perencitas espurias y bien- comentado, que maista de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor nuto, dirección de la	4			
	Pseba estadistica	Sonibes, etc.) consectes. Socriben código R, bien indentado y sin sentencias espurias, que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos.	2		4	
		Consective Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada solicada a los datos correctos	2		-	
		sacriben coago e que reasos de toma competa, sunque siconecta, sa prueba seleccionada No havicódico R que maliza 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 continuos. Entrepara una conclusión correcta a las respuestas planteadas: hasándose	2			
		Embegan una conclusión correcta a les preguntes planteadas, basándose únicamente en el resultado de las pruebas realizadas. Embegan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los aroumentos son correctos.	1	3	3	
		Entregan una conclusión sin argumentos, o bien tanto la conclusión como los enumentos non innovantos o no anteceso una nonvisión. Escriben respuestas completas con buena ortografía y redacción (< 2	۰			
	Orografia y redacción	errorez), usando vocacusmo proprio de la disciperta y el correiato del perblema Escriben respuestas relativamente completas con oriografía y redacción prantitaliza: (in 5 annesa)	1	2	2	
		Presents más de 5 errores de ortografía o redección o las respuestas son escuetas. Total (dos muestro	0 as pamadas)	10	15	
	Formulación de hipótesis Selección de la prueba	Formulan con claridad y explicitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la pregunta planteada, tanto de torna declarativa como matemárica, definiendo todos los elementos insolucinados y	а			
		Formulan explicitamente repotesis nulas y alternativas a decuadas para responder la pregunta planteada, tanto de forma declarativa como matemática, aurique algunos elementos insolucrados no quedan bien	2	3	а	
		Formulan explicitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para exponder la nanusta plantes da autous one alcunos exposa importantes	1			
		Proponen explicitamente inposessa rusas y attentativas. Proponen explicitamente una prueba estados perfinente para contrastar las hipósesia obanteadas, susfilicando adecuadamente esta elección. Decompos acribidamente una countra actualidam neclosoria accordinato.	3			
		les kindesis nisnesates econos la kellifonción as ridital. Proponen explicitamente una prueba estaderica perinente para contrastar las bindesis nisnesadas para sin lastificar esta elección.	1	3	1	No se nombra el ponque de la elección de la prueba.
Pruebat de Studer para dos muestras no passadas	Verificación de condiciones	No proponen una prueba estadística o bien proponen una prueba iradecuada: Evalúas, argumentando consincentemente y utilizando gráficos o pruebas estadásticas, que se cumolen los requisitos necesarios cora aplicar la	2	3	3	
		estadiciose, que se complen los requisios recosarios pora aplicar la resulta sesionosale non-solidar an hairi muestralis inedicentalis. Enalian, comentando y utilizando gatificos o praebas estadisticas, que se cumplen los requisitos recesarios para aplicar la prueba seleccionada con- solidar an hairi muestraliri nuclearente? Solo usano gatificos o pruebas estadisticas que sinven para verificar algunos	2			
		celidar en lahi muestrale) nerfoentele). Solo usan gráficos o pruebas estadísticas que sirven para verificar algunos de los requisitos necesarios para aplicar la prueba selecciorada, pero sin	1			
		l'increarche. No evaluar que se cumplen los requisitos recesarios para aplicar la prueba seleccionada con validez o lo hacen de forma incorrecta.	۰			
	Psuba estadados	Escriben código R-ordenado, blen indentado, sin sentencias espuñas y blen comercado- que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor nulo, dirección de la contracta de completa de contracta de co	4		4	
		Escriben código R; bien indentado y sin sentencias espurias, que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada contodos los elementos menerime	3	4		
		Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada selizada a los daine connectos Escriben código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la	1			
		cruato associonada. No hay oddoo R cue mailira la prueba asleccionada. Emegas una conclusión correcta y complete a las preguntas planteadas, basándose en el resultado de las pruebas realizadas y el contexto del emblarea.	2			
	Conclusión	conditions Embagan una conclusión corrects a les preguntes planteadas, basándose los amendos ao al resultado de las consultas salandoses.	2	3	3	
		Entregan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los arbumentos son correctos. Entregan una conclusión sin argumentos, o bien tareo la conclusión como los argumentos son incorrectos o no entrecan una conclusión.	1 0			
	Ortografia y redacción	accident respuestas competes contruena orrograma y scaucoun (< 3 errores), usando vocabulario propio de la disciplina y el contesto del pubblicos	2			
		Secriben respuestas relativamente completas con ortografía y redacción aceptables (in Serrores). Presenta más de Serrores de ortografía o redacción o las respuestas son	1 0	2	1	
		Total (dos muestras inde	pendertes	10	15	
Presta de proposiciones de la compansión de la compa	Formulación de hipótesis	Formulan con claridad y explicitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para responder la preguma plateada, tueto de berra declarativa como maternatica, deficiendo sidos los elementos involucrados y Formulan esplicitamente hipótesis nulas y alternativas adecuadas para	3			
		Formulas explicitamente hipótesis ruías y alternativas adecuadas para espondie ha pregunta plantesida, tento de forma delectuadva como matemática, surque aligunos elementes involucados no quadran bien definidos o non vánimamos com si unión ná on las dissocións de la munica forma des anadorizamentes hodesia más en las dissocións de la munica. Domes des anadorizamentes hodesia más en las dissocións de la munica.	2	3	3	
		nanovini is nasuveta nieniaudia aurusa oma sinusus aurusa innovitantea. No formulas esplicitamente inpútesia nalas y alternativas. Decembra applicitamente um nosalta .	1 0			
	Selección de la prueba	Proponen explicitamente una prueba estaderica pertinente para contrastar las histesia dentesdas susficando adecuadamente esta elección Proponen explicitamente una prueba estadeira perinente para contrastar las histesia obereadas, sunosa la lumificación es debit	2	2	1	No se nombra el porque de la
		Proponen esplicitamente una prueba estadesica perinente para contrastar les hindesis nicotacides nom sin berifinar ceta alección. No proponen una prueba estadística o bien proponen una prueba.	1 0			No se nombra el porque de la elección de la prueba.
	Verificación de condiciones	Evaluar, argumentando convincentemente y utilizando gráficos o pruebas	2			
		Evaluar, comentando y utilizando gráficos o pruebas estadisticas, que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba seleccionada con validar en labil muestralari nuerimental.	2	3	3	
		estabilistica, que se cumples los requisitos recuestos para aplicar la seucha salectricamica muestifare a belá muestralis sedicional. Estaba, comerando y estambido gisticos o praetes estabilisticas, que se cumples los seguidos encesarios para a glecir la pueda seculoridad con autiliar se haist muestavión medimental. Sed bases gisticos praetes estabilisticas que atrives para verificar algunos do las registicas recuescios para septima la praeba estecicionada, pero sin augumentar el complexes de estabilistica para atrives para verificar algunos de la registica recuescios para septima la praeba estecicionada, pero sin augumentar el complexes de estam registrali o praeba estecicionado, pero sin augumentar el complexes de estam registral os praebas estecicionados.	1			
	Proba estadésica	No evaluan que se cumplen los requisitos necesarios para aplicar la prueba	۰			
		walencinosete con-validar o in hance de forma inconersa faciliten collega Po-caterando, hien inderendo, insureriencias esputas y bien comerado- que sealiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con todos los elementos (datos, valor nalo, dirección de la Carothea coldino D. bien inderendo y uninsersencias arregian por presion de	4			
		Escriben código R, bien indentado y sin sentencias espurias, que realiza de forma completa y conscita la prueba seleccionada con todos los elementos conscisos Escriben código R que realiza de forma completa y conscita la prueba	2	4	4	
		conserving Escriben código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada aplicada a los dises correctos Escriben código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la coseba seleccionada	1			
	Conclusión	No hay código R que realiza la crueba seleccionada Entregan una conclusión correcta y completa a las preguntas planteadas, basisadose en el nesultado de las pruebas realizadas y el contexto del remitierra	3			
		problema. Embegan una conclusión correcta a les preguntes planteadas, basándose úticamente en al remitedo de las novabas sasilizadas. Embegan una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los	2	3	3	
		Entregan una conclusión sin argumentos, o bien tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos o no entregan una conclusión.	0			
	Ortografia y redacción	Escriben nespuestas completas con buena orrografia y redacción (< 3 entresis), usando vocabulario propio de la disciplina y el contesto del problema. Escriben nespuestas relativamente completas con orrografia y redacción.	2	2	2	
	resulC001	unantables (n 5 annes) Presente más de 5 emones de ortografía o redacción o las respuestas son annestas Total (dos muestras inde	0			
	·	i otsa gasos musestras linde	TOTAL NOTA	10 72 7,6	15 61 5,9	