## Ejercicio práctico nº 8 Resultado

			Equipo	1	
Categoría	Nivel de logro	Puntaje	Ideal	Obtenidos	Observaciones
Datos	Obtienen los datos necesitados para realizar la prueba solicitada correctamente, tanto en formato ancho como en formato largo	2	2	2	
	Obtienen los datos entregados correctamente, tanto en formato ancho como en formato largo	1			
	No responde o no logran cargar los datos o no consiguen alguna de sus formatos	0			
Formulación de hipótesis	Formula con claridad y explícitamente hipótesis nula y alternativa que mencionan las medias de las diferencias de las mediciones independientes.	3	3	3	
	Formula hipótesis nula y alternativa que mencionan las medias de las diferencias de las mediciones independientes, aunque son poco claras o contienen elementos implícitos.	2			
	Formula hipótesis nulas y alternativas, aunque tienen errores leves.	1			
	No responde, o bien las hipótesis son del todo inadecuadas.	0			
Condiciones	Verifica el cumplimiento de todas las condiciones requeridas por ANOVA para muestras independientes, usando para ello gráficos o pruebas estadísticas adecuadas.	3	3	3	
	Verifica el cumplimiento de a lo menos dos condiciones requeridas por ANOVA para muestras independientes, usando para ello gráficos o pruebas estadísticas adecuadas.	2			
	La solución entregada sugiere la verificación (implícitamente) de al menos dos de las condiciones requeridas por ANOVA para muestras independientes.	1			
	No responde, o bien la verificación de condiciones es erronea.	0			
Prueba ómnibus	Realiza una prueba ANOVA ombibus para muestras independientes, usando para ello un formato pertinente para los datos y los parámetros correspondientes.	3		3	
	Realiza una prueba ANOVA ombibus para muestras independientes, aunque con errores en el formato de los datos o en los parámetros empleados.	2	3		
	Realiza una prueba ANOVA ombibus para muestras independientes, aunque con errores tanto en el formato de los datos como en los parámetros empleados.	1			
	No responde, o bien no realiza una prueba ANOVA ómnibus para muestras independientes.	0			
Prueba post hoc	Realiza una prueba post-hoc para muestras independientes, usando para ello un formato pertinente para los datos y los parámetros correspondientes; o bien señala que no corresponde efectuar un procedimiento post-hoc, argumentando de manera correcta y completa.	3	3	3	
	Realiza una prueba post-hoc para muestras independientes, aunque con errores en el formato de los datos o en los parámetros empleados; o bien señala que no corresponde efectuar un procedimiento post-hoc, argumentando de manera correcta.	2			
	Realiza una prueba post-hoc para muestras independientes, aunque con errores tanto en el formato de los datos como en los parámetros empleados; o bien señala que no corresponde efectuar un procedimiento post-hoc.	1			
	No realizan un procedimiento post hoc o este está muy incompleto o equivocado; o bien no señalan que no corresponde efectuar dicho procedimiento.	0			
Conclusión	Entrega una conclusión correcta y completa a la pregunta planteada, basándose en el resultado de la prueba realizada y el contexto del problema.	3	3	3	
	Entrega una conclusión correcta a la pregunta planteada, basándose únicamente en el resultado de la prueba realizadas.	2			
	Entrega una conclusión incorrecta, aunque al menos 50% de los argumentos son correctos.	1			
	Entrega una conclusión sin argumentos, o bien tanto la conclusión como los argumentos son incorrectos (o no entrega conclusión).	0			
Código fuente	Escribe código R -ordenado, bien indentado, sin sentencias espurias y bien comentado- que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en cada caso	3	3	3	
	Escribe código R que realiza de forma completa y correcta la prueba seleccionada con los datos adecuados en cada caso.	2			
	Escribe código R que realiza de forma completa, aunque incorrecta, la prueba seleccionada con los datos adecuados en cada caso.	1			
	No responde, o bien el código no realiza la prueba seleccionada.	0			
Ortografía y redacción	Escribe con buena ortografía y redacción, usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema.	3	3	3	
	Escribe con buena ortografía y redacción, usando vocabulario propio de la disciplina.	2			
	Escribe con buena ortografía y redacción.	1			
	Presenta más de tres errores de ortografía y redacción.	0			
		Puntaje total	23	23	
		Nota	7,0	7,0	