	1		1	Equipo:	8	
Pregunta	Categoría	Nivel de logro	Puntos	Ideal	Obtenidos	Observaciones
Obtención y carga de datos	Tabla de datos	Escriben código R que carga el archivo CSV y asegura que los tipos de variables se reflejen en el data frame resultante	3	3	3	
		Escriben código R que carga el archivo CSV y asegura que los tipos de algunas variables se reflejen en el data frame resultante	2			
		Escriben código R que carga el archivo CSV	1			
		No escriben código R que carga el archivo CSV	0			
	Variables	Mencionan explícitamente todas las variables presentes en el archivo CSV que son relevantes para responder la pregunta asignada, reconociendo correctamente sus tipos	3	3	3	
		Reconocen las variables presentes en el archivo CSV que están relacionadas a la pregunta que deben responder, así como sus tipos	2			
		Reconocen las variables presentes en el archivo CSV que están relacionadas a la pregunta que deben responder	1			
		No reconocen las variables relevantes en el archivo CSV	0			
Estadística descriptiva con R	Medida estadística	Seleccionan una(s) medida(s) estadística adecuada(s) para responder la pregunta asignada y, usando R, la(s) calculan correctamente	4	4	4	
		Calculan correctamente una(s) medida(s) estadística usando R	2			
		Calculan una(s) medida(s) estadística usando R	1			
		No calculan alguna medida estadística usando R	0			
	Dato agrupado	Construyen un(os) gráfico(s) en R adecuado(s) para resumir las variables de interés y responder la pregunta asignada	4	- 4	1	Si bien el gráfico que realizaron ayuda a responder la pregunta asignada no la responde en su totalidad; Para reconocer si es multimodal o unimodal podría realizarse un zoom al primer cuadrante o cuartiles, ya que como está es difícil apreciar el comportamiento de la mayoría de las observaciones, y para responder la pregunta sobre la dispersión de los datos podrían haberse ayudado de un gráfico de dispersión.
		Construyen un(os) gráfico(s) en R que permite responder la pregunta asignada	2			
		Construyen un(os) gráfico(s) en R que apunta a responder la pregunta asignada	1			
		No construyen un(os) gráfico(s) en R o este(os) no son aptos para responder la pregunta asignada	0			
Cuidado por el detalle	Código fuente	El script R es ordenado, está bien indentado, no contiene sentencias espurias y está bien comentado	2	2	2	
		El script R es ordenado y se puede seguir con facilidad	1			
		El script requiere ser leído más de una vez para entender lo que hace	0			
	Comentarios y respuestas	Las respuestas y comentarios están escritos con buena ortografía (<5 errores) y redacción, usando vocabulario propio de la disciplina y el contexto del problema	2	2	2	3 errores de redacción: "se hará lectura la carga de los datos ", "además, se mencionar que al se el valor", "se pueden rescatar la siguiente información"
		Las respuestas están escritas con buena ortografía y redacción	1			
		Presenta más de 10 errores de ortografía y redacción	0			
			TOTAL	18	15	
			NOTA	7,0	5,8]