

				Equipo:	3	
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	Se carga el archivo .csv y los tipos de archivo en el dataframe se reflejan correctamente.
		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	Se mencionan las variables, sus tipos están correctamente planteados y hasta se mencionan los niveles de la variable.
		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	0	No se menciona ninguna medida estadística, ni tampoco hay un cálculo de ella en el código.
		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	3	Los gráficos de pie que se utilizaron ayudan completamente a plantear la respuesta de la pregunta, pero los gráficos de barra no entregan información relevante al problema, además de que algunas de las barras no indican lo que representan
		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 código es entendible, está bien comentado y está ordenado.
		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	Salvo faltas menores de ortografía, los comentarios y respuestas son adecuados.
		Las respuestas están escritas con buena ortografía y redacción	1			
		Presenta más de 10 errores de ortografía y redacción	0			
TOTAL				18	13	
NOTA				7.0	4.9	