

				Equipo:	5	
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	Cargan correctamente el archivo csv
		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 reconocen correctamente las variables que influyen para la resolución de la pregunta
		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	Se utilizó correctamente una medida estadística para poder responder la pregunta asignada, utilizando R.
		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	2	Si bien responden correctamente las preguntas, existe un grafico que le falta informacion.
		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	0	Hay varias líneas de código que se necesitan leer mas de una vez para entender ademas de haber comentarios errados del proceso que se realizara, como por ejemplo "Construir un histograma" para luego graficar uno de barras.
		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	Minimas faltas de ortografia (3 en total).
		Las respuestas están escritas con buena ortografia y redacción	1			
		Presenta más de 10 errores de ortografía y redacción	0			
TOTAL				18	14	
NOTA				7,0	5,3	