

				Equipo:	1	
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	1	Leen el csv correctamente. Pero en ningún momento se aseguran de mostrar los datos (para asegurarse que algunas variables se reflejen en el df)
		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	Si se menciona la variable que se considero relevante para la pregunta que se les fue asignada, describiendo correctamente su tipo
		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	Al ser una medida categorica, usan la frecuencia de encuestados por comuna, y estas son calculadas de manera correcta, aunque hubiera sido mejor si se mostraban como tabla de contingencia.
		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	4	Construyen un gráfico de barras, el cual es suficiente para responder a la pregunta asignada.
		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	1	Considero que el código esta ordenado, pero algunas cosas se pueden mejorar, como hacer uso de la funcion table() o xtabs() para mostrar de mejor manera la tabla con las frecuencias.
		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	Considero que los comentarios son buenos y suficientes
		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	