

:13	U3. C1. Cargando y analizando datos en R: Revisión del intento				
Pregunta <b>2</b>					
Correcta					
Se puntúa 2,00 sobre 2,00					
	¿Se puede usar la orden <b>table()</b> para crear una tabla de frecuencias con tres variables?				
	Seleccione una:				
	○ Falso				
	Correcto. Sí se puede usar table() para crear ese tipo de taba de frecuencias.				
	La respuesta correcta es 'Verdadero'				
Pregunta <b>3</b>					
Correcta					
Se puntúa 2,00 sobre 2,00					
	¿Para hacer un diagrama de sectores de una variable categórica puedo usar los datos directamente?				
	<ul> <li>■ a. No, porque los datos los tenemos que pasar como prop.table(table())</li> </ul>				
	O b. Si				
	oc. No, porque los datos los tenemos que pasar como table()				
	O d. No, porque los datos los tenemos que pasar como prop.table()				
	Respuesta correcta				

La respuesta correcta es:

No, porque los datos los tenemos que pasar como prop.table(table())

Pregunta <b>4</b>						
Correcta						
Se puntúa 2,00 sobre 2,00						
	¿Cuál es la orden más adecuada para cargar en R un fichero csv?					
	a. readcsv()					
	O b. load.csv()					
	od. read.csv2()					
	Respuesta correcta					
	La respuesta correcta es:					
	read.csv()					
Pregunta <b>5</b> Correcta						
Se puntúa 2,00 sobre						
2,00						
	Elige la orden adecuada para realizar las acciones descritas.					
	Para extraer de una cadena de texto	substr()	<b>✓</b>			
	Para sustituir dentro de una cadena de texto	sub()	<b>✓</b>			
	Para buscar dentro de una cadena de texto	grep()	<b>✓</b>			
	Para concatenar cadenas de texto	paste()	•			
	Respuesta correcta					
	La respuesta correcta es:					
	Para extraer de una cadena de texto → substr(),					
	Para sustituir dentro de una cadena de texto → sub(),  Para buscar dentro de una cadena de texto → grep(),					
	Para concatenar cadenas de texto → paste()					
	i dia concatenai cadenas de texto — pastel)					
▼ Foro dudas unidad 3						
Toro dudas u	Ir a					
				Descripción y objetivos		

Instituto Andaluz de Administración Pública - Junta de Andalucía | Política de Privacidad