

[Mis cursos \(1\) ▾](#)[Plan de Formación 2022 ▾](#)[Certificados ▾](#)[FAQ](#)[Contacta](#)[Más IAAP ▾](#)

[Área personal](#) > [Mis cursos](#) > [\(I22F-PT05\) Entorno de Programación R](#) > Unidad 3. Carga, tratamiento y análisis descriptivo de datos
> [U3. C1. Cargando y analizando datos en R](#)

[Área personal](#)[Inicio del sitio](#)[Calendario](#)[Todos los cursos](#)

Comenzado el	martes, 19 de abril de 2022, 08:10
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 19 de abril de 2022, 08:13
Tiempo empleado	2 minutos 46 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre
2,00

¿Cómo se llama el paquete que nos permite cargar un fichero del programa Calc de Libreoffice?

- ☐ a. readods
- ☐ b. loadODS
- ☐ c. ODSread
- ☒ d. readODS ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:
readODS

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre
2,00

¿Se puede usar la orden **table()** para crear una tabla de frecuencias con tres variables?

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

Correcto. Sí se puede usar table() para crear ese tipo de tabla de frecuencias.

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre
2,00

¿Para hacer un diagrama de sectores de una variable categórica puedo usar los datos directamente?

- ☒ a. No, porque los datos los tenemos que pasar como prop.table(table()) ✓
- ☐ b. Si
- ☐ c. No, porque los datos los tenemos que pasar como table()
- ☐ 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 4

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00



¿Cuál es la orden más adecuada para cargar en R un fichero csv?

- ☐ a. readcsv()
- ☐ b. load.csv()
- ☒ c. read.csv() ✓
- ☐ d. read.csv2()

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:
read.csv()

Pregunta 5

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()	✓
Para sustituir dentro de una cadena de texto	sub()	✓
Para buscar dentro de una cadena de texto	grep()	✓
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()

◀ Foro dudas unidad 3

Descripción y objetivos ...