



[Área personal](#) > [Mis cursos](#) > [\(I22F-PT05\) Entorno de Programación R](#) > [Unidad 2. Tipos de datos básicos en R](#) > [U2. C1. Creando objetos en R](#)



Área personal



Inicio del sitio



Calendario



Todos los cursos

Comenzado el lunes, 11 de abril de 2022, 10:43

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 11 de abril de 2022, 10:44

Tiempo empleado 1 minutos 29 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre
2,00

Para ordenar los valores de un vector, ¿qué orden hay que usar?

- ☐ a. ordered()
- ☐ b. order_by()
- ☐ c. order()
- ☒ d. sort() ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:
sort()

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿En qué tipo de objeto podemos almacenar al mismo tiempo una matriz y un data frame?

- ☐ a. En un data frame, ya que una matriz y un data frame son lo mismo.
- ☐ b. En una matriz, ya que una matriz y un data frame son lo mismo.
- ☐ c. No existe ningún objeto en R donde almacenar tipos de datos distintos al mismo tiempo.
- ☒ d. En una lista. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

En una lista.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

La orden `which.max()` nos devuelve el valor máximo de un vector

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Correcto. La función `which.max()` nos devuelve la posición que ocupa el valor máximo dentro de un vector.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Si aplicamos la orden `length` a un data frame, ¿qué nos devuelve?

- ☒ a. El número de variables del data frame ✓
- ☐ b. Esa función no se puede aplicar a un data frame
- ☐ c. Las dimensiones del data frame (nº de filas y columnas)
- ☐ d. El número de registros del data frame

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

El número de variables del data frame

5

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

¿Podemos aplicar la función `colSums()` a un data frame?

- ☒ a. Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas. ✓
- ☐ b. Todas las respuestas son erróneas.
- ☐ c. Si, porque un data frame es como una matriz.
- ☐ d. No, porque esa función es exclusiva de las matrices.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Si, siempre que el data frame solamente tenga variables numéricas.

◀ Foro dudas unidad 2

Ir a...



Descripción y objetivos ...

