



Mis cursos (2) ▾

Plan de Formación 2022 ▾

Certificados ▾

FAQ

Contacta

Más IAAP ▾

[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, 10:28

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 11 de abril de 2022, 10:33

Tiempo empleado 5 minutos 22 segundos

Calificación 8,00 de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre
2,00

Si queremos filtrar un data frame usando dos condiciones a la vez, ¿qué operador debemos usar?

- ☐ a. ==
- ☒ b. & ✓
- ☐ c. |
- ☐ d. !

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:
&

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

Si usamos la orden head(variaciones) ¿qué ocurre?

- ☒ a. Todas las respuestas son erróneas. ✓
- ☐ b. Nos muestra las diez primeras filas del data frame variaciones.
- ☐ c. Nos muestra las diez primeras columnas del data frame variaciones.
- ☐ d. Nos va a dar un error porque no hemos indicado el número de filas a mostrar.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Todas las respuestas son erróneas.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2,00 sobre 2,00

En una matriz se pueden almacenar valores numéricos y cadenas de texto al mismo tiempo.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Correcto. Ya que en matriz solo puede contener un tipo de dato o numérico o de texto, pero no mezclados.

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 4

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 2,00

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

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

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:
sort()

Pregunta 5

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'

◀ Foro dudas unidad 2

Ir a...

Descripción y objetivos ...