13/11/2016 Miriada X -



CURSOS

EVENTOS

UNIVERSIDADES E INSTITUCIONES

CONÓCENOS

SOPORTE

AprendeR: Introducción a tratamiento de datos con

Actividad no superada

Lo sentimos, pero no has superado el test

Has obtenido un 20% en esta tarea

Módulos

MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL R: INSTALACIÓN Y USO BÁSICO.

Módulo o. Presentación.

Módulo 1. Introducción al R: instalación y uso básico.

Lección 00: Logística

de R

Lección 01: El R como

calculadora

Test 01: El R como

calculadora

Test del ejercicio de la

lección 1

Test optativo 01:

Complejos

Lección 02. Un

aperitivo: Introducción

a la regresión lineal

Test 01: El R como calculadora

Prueba realizada

Tu resultado en el test ha sido: 20%

No has superado el test. Debes obtener al menos un 70% en el test.

Tus respuestas

¿Cuánto vale $\frac{5 \cdot \log_3(\sqrt{2})}{7 \cdot \sqrt[5]{e^{-3}}}$, redondeado a 4 cifras decimales?

0.4106

0.1237

0.4511

Ninguna de las anteriores

¿No te habrás dejado los paréntesis del denominador?

Test 02: Un aperitivo: Introducción a la regresión lineal

Test del ejercicio de la lección 2

Módulo 2. Listas y matrices.

Módulo 3. Tablas de datos.

Módulo 4. Gráficos I.

Módulo 5. Descripción de datos cualitativos y ordinales.

Módulo 6. Descripción de datos cuantitativos.

Módulo 7. Datos cuantitativos agrupados.

Módulo 8. Algunos gráficos descriptivos avanzados.

¿Cuál de estas expresiones evalúa correctamente

$$1.5^{-3} - rac{2^7}{7\sqrt{2}}(2 + (-1)^6)$$
?

- \bullet 1.5 \wedge (-3)-(2 \wedge 7/(7*sqrt(2)))*(2+-1 \wedge 6)
- $0.1.5^{(-3)-2}^{7/7} \operatorname{sqrt}(2)^{(2+(-1)^6)}$
- \bigcirc 1.5 \land (-3)-(2 \land 7/7*sqrt(2))*(2+(-1) \land 6)
- Ninguna de las anteriores

No es lo mismo
$$-1^6$$
 que $(-1)^6$

¿Cuánto vale $\sin(37^{
m o})$, redondeado a 4 cifras decimales?

- -0.6435
- 0.6018
- 0.5901
- Ninguna de las anteriores

¿Cómo has transformado grados en radianes?

¿Qué número representa 3.3333e10?

- \circ 3.3333 · e^{10}
- 0.33.333
- 33333000000
- 333330000000000

¡Muy bien!

¿Cuál es la última cifra decimal de $\sqrt{3}^e$ redondeado a 5 cifras decimales?

7

13/11/2016 Miriada X -

2

Ninguna de las anteriores

No has redondeado bien

REALIZAR DE NUEVO

Actividad anterior Siguiente actividad

SÍGUENOS EN:

CONÓCENOS	NOVEDADES	SOPORTE	PARTNERS
Nuestra filosofía	Blog	FAQS	Universidades e
Normas de trabajo en MiríadaX		Sugerencias	Instituciones
Unirse a MiríadaX			
Partners de investigación			
Nuestros números			

Sponsored by:

2012-2015 Miríada X. Todos los derechos reservados. Aviso legal - Política de cookies - Política de privacidad