



AprendeR: Introducción a tratamiento de datos con R

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 0. 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

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

- ☒ $1.5^{(-3)} - (2^7 / (7 * \text{sqrt}(2))) * (2 + -1^6)$
- ☐ $1.5^{(-3)} - 2^7 / 7 * \text{sqrt}(2) * (2 + (-1)^6)$
- ☐ $1.5^{(-3)} - (2^7 / 7 * \text{sqrt}(2)) * (2 + (-1)^6)$
- ☐ Ninguna de las anteriores

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

¿Cuánto vale $\sin(37^\circ)$, redondeado a 4 cifras decimales?

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

¿Cómo has transformado grados en radianes?

¿Qué número representa $3.3333e10$?

- ☐ $3.3333 \cdot e^{10}$
- ☐ 33.333
- ☒ 33333000000
- ☐ 333330000000000

¡Muy bien!

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

- ☒ 7
- ☐

- 8
- 2
- Ninguna de las anteriores

No has redondeado bien

REALIZAR DE NUEVO

Actividad anterior

Siguiente actividad

SÍGUENOS EN:

CONÓCENOS

Nuestra filosofía
Normas de trabajo en MiríadaX
Unirse a MiríadaX
Partners de investigación
Nuestros números

NOVEDADES

Blog

SOPORTE

FAQS
Sugerencias

PARTNERS

Universidades e Instituciones

Sponsored by: