

# Test módulo Python para Big data

Puntos totales 10/10

El test se debe realizar una vez completados los ejercicios de la práctica final. Las preguntas solo tienen una respuesta correcta.

0 de 0 puntos

correo electrónico \*

dianamtlopez@hotmail.com

Nombre \*

DIANA MARIA

Apellidos \*

TORO LOPEZ

Pregunta nº 1

1 de 1 puntos

¿Qué comando has utilizado para cargar el dataset?

\*

1/1

- ☒ read\_csv('dataset\_final.csv')
- ☐ import\_csv('dataset\_final.csv')
- ☐ load\_file('dataset\_final.csv')
- ☐ read\_file('dataset\_final.csv')

Pregunta nº 2

1 de 1 puntos

¿Cuántos pokémon hay en el dataset?

\*

1/1

- ☐ 750
- ☒ 800
- ☐ 850
- ☐ 900

Pregunta nº 3

1 de 1 puntos

¿Cuántos pokemon hay de tipo veneno (Poison) ?

\*

1/1

- ☒ 28
- ☐ 29
- ☐ 30
- ☐ 31

Pregunta nº 4

1 de 1 puntos

¿Cuantos tipos diferentes hay?

\*

1/1

- ☐ 16
- ☐ 17
- ☒ 18
- ☐ 19

Pregunta nº 5

1 de 1 puntos

¿Cuál es el tipo de pokemon más común?

\*

1/1

- ☐ Normal
- ☒ Water
- ☐ Electric
- ☐ Bug

Pregunta nº 6

1 de 1 puntos

¿Cuántos pokemon hay del tipo Water y Fire juntos? (Type 1)

\*

1/1

- ☐ 120
- ☐ 125
- ☐ 156
- ☒ 164

Pregunta nº 7

1 de 1 puntos

¿Cuál es el promedio de vida (HP) de los pokemon legendarios? (Legendary)

\*

1/1

- ☐ 99.3
- ☒ 92.7
- ☐ 89.8
- ☐ 91.3

Pregunta nº 8

1 de 1 puntos

¿Cuál es el promedio de Ataque (Attack) de los pokemon no legendarios? (Legendary)

\*

1/1

- ☐ 91.1
- ☒ 75.6
- ☐ 74.9
- ☐ 74.2

Pregunta nº 9

1 de 1 puntos

¿Qué función de la vistas has utilizado para calcular el total?

\*

1/1

- ☐ filter
- ☐ map
- ☐ partial
- ☒ reduce

¿Qué función de las vistas has utilizado para listar los artículos con un precio superior a los 20€?

\*

1/1

- ☐ zip
- ☐ reduce
- ☒ filter
- ☐ partial