

**Máster universitario de Ciencia de Datos**

**Prueba de Evaluación Continua 2 – PEC2**

**Trabajo sobre los conceptos generales de integración, validación y análisis de los datos**

Autor:

Mario Ubierna San Mamés

|  |
| --- |
| Índice de Contenido |

[Índice de Contenido 3](#_Toc70417548)

[Índice de ilustraciones 4](#_Toc70417549)

[1. Introducción 5](#_Toc70417550)

[1.1. Presentación 5](#_Toc70417551)

[1.2. Objetivos 5](#_Toc70417552)

[2. Enunciado 6](#_Toc70417553)

[2.1. Ejercicio 1 6](#_Toc70417554)

[3. Bibliografía 7](#_Toc70417555)

|  |
| --- |
| Índice de ilustraciones |

|  |
| --- |
| Introducción |

## Presentación

En esta Prueba de Evaluación Continuada (PEC) se trabajan los conceptos generales de integración, validación y análisis de los diferentes tipos de datos.

## Objetivos

Los objetivos concretos de esta Prueba de Evaluación Continuada son:

* Conocer los efectos de la utilización de datos de calidad en los procesos analíticos.
* Conocer las principales herramientas de limpieza y análisis de los diferentes tipos de datos.
* Aprender a aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios o multidisciplinarios.
* Desarrollar las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de una manera que tendrá que ser en gran medida autodirigida o autónoma.
* Desarrollar la capacidad de búsqueda, gestión y uso de información y recursos en el ámbito de la ciencia de datos.

|  |
| --- |
| Enunciado |

## Ejercicio 1

|  |
| --- |
| Bibliografía |