DIPLOMADO Ciencia de Datos

Examen 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre**: | Ibarra | Ramírez | Sergio | **Fecha**: |  |
|  | Apellido Paterno | Apellido Materno | Nombre(s) |  |  |
|  | **Calificación:** | | | |  |

|  |
| --- |
| **Objetivo:** *El participante identificará las ventajas y desventajas de las metodologías KDD, Agile design y CRISP para un caso de estudio proporcionado por el participante.* |

Instrucciones:

1. Llenar cada uno de los recuadros siguientes explicando el caso de estudio a tratar, así como sus objetivos y los objetivos de minería de datos.

2. Llenar cada uno de los recuadros explicando las ventajas y desventajas al utilizar cada una de las metodologías aplicadas al caso de estudio elegido por el participante.

|  |  |
| --- | --- |
| **Explicar el caso de estudio:** | **Valor 2.5 puntos** |
|  | |

**Mencionar las ventajas y desventajas utilizando la metodología KDD en el caso de estudio: Valor 2.5 puntos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ventajas** | **Desventajas** |
| **KDD** |  |  |

**Mencionar las ventajas y desventajas utilizando la metodología Agile design en el caso de estudio: Valor 2.5 puntos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ventajas** | **Desventajas** |
| **Agile design** |  |  |

**Mencionar las ventajas y desventajas utilizando la metodología CRISP en el caso de estudio: Valor 2.5 puntos**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Ventajas** | **Desventajas** |
| **CRISP** |  |  |

**Valor total 10 puntos**