
Sistema de Diagnóstico de la Diabetes Tipo II con Manejo de Incertidumbre

Razonamiento con Incertidumbre, 3º GRIA



Valeria Lagos Molins, 53819810V, vlagosmolins@gmail.com

Sara Porto Álvarez, 54153770V, saraportoalvarez@gmail.com

Índice

Resumen del problema.....	2
1. Introducción.....	3
1.1. Alcance del sistema propuesto.....	3
2. Planificación y seguimiento.....	3
3. Descripción de la arquitectura del sistema.....	3
3.1. Tecnologías utilizadas.....	3
3.2. Parámetros utilizados.....	3
3.3 .Redes Bayesianas.....	3
3.4. Diagrama de Clases.....	3
3.5. Diagrama de Flujo.....	3
4. Pruebas realizadas.....	3
5. Manual de Uso.....	4
5.1. Instalación del programa.....	4
5.2. Uso del programa.....	4
6. Conclusiones finales.....	4
6.1. Problemas encontrados.....	4
6.2. Posibles mejoras.....	4
6.3. Conclusiones.....	4
7. Bibliografía consultada.....	4

Resumen del problema

-

1. Introducción

-

1.1. Alcance del sistema propuesto

-

2. Planificación y seguimiento

-

3. Descripción de la arquitectura del sistema

-

3.1. Tecnologías utilizadas

-

3.2. Parámetros utilizados

-

3.3 .Redes Bayesianas

-

3.4. Diagrama de Clases

-

3.5. Diagrama de Flujo

-

4. Pruebas realizadas

-

5. Manual de Uso

-

5.1. Instalación del programa

-

5.2. Uso del programa

-

6. Conclusiones finales

-

6.1. Problemas encontrados

-

6.2. Posibles mejoras

-

6.3. Conclusiones

-

7. Bibliografía consultada

-