Nombre	R1. Programar en C#
Descripción	El software debe de estar escrito en C#

Nombre	R2. Libre elección DataSets
Descripción	Se debe de escoger 1 dataset de 4 posibles

Nombre	R3. Software compatible para desktop
Descripción	Al ejecutarse el software debe ser compatible para dispositivos desktop

Nombre	R4. Explicación del proyecto
Descripción	Se debe de realizar varias metodologías, como textos y videos para la explicación del software

Nombre	R5. Duración del Software
Descripción	El software debe de permitir que siga corriendo hasta que el usuario pare la operación

Nombre	R6. Manejo del sistema
Descripción	La interfaz debe de ser intuitiva para el manejo del usuario

Nombre	R7. Optimización del Software
Descripción	El software debe de tener una optimización de los métodos haciéndolos más livianos y con buenas prácticas de codificación para el menor consumo de RAM

Nombre	R7. Optimización del Software
Descripción	El software debe de tener una optimización de los métodos haciéndolos más livianos y con buenas prácticas de codificación para el menor consumo de RAM

Nombre	R8. Uso de Árboles de decisión
Descripción	El software debe tener una implementación de árboles de decisión que trabaje sobre el conjunto de datos utilizado. Debe contar con un conjunto de entrenamiento y posibilidad de recibir conjuntos de prueba.