## Creación de un informe dinámico del ejercicio k-NN resuelto.

Realizar el informe dinámico del ejemplo del algoritmo de k-NN para el diagnóstico de cáncer de mama que está en el capítulo 3 del libro de referencia. En este informe tiene que aparecer al principio un índice y una sección que incluya la tabla de fortalezas y debilidades del algoritmo knn. A continuación, ya se plantea el algoritmo de k-NN pudiendo seguir las mismas ideas o apartados del libro, aunque no es necesario. Se llamará "Unidad2.Rmd".

Es fundamental verificar que el informe es "dinámico", es decir, que se adapte a unos nuevos datos. Por ejemplo, si cuando se describe el fichero original de datos se escribe: "Nuestro fichero tiene 300 registros y 30 variables" pero después cambiamos el fichero por otro de 302 registros y 28 variables el informe debería aparecer como: "Nuestro fichero tiene 302 registros y 28 variables" automáticamente. Por tanto, el valor 300 y 30 debe ser el resultado del número de filas y de columnas del fichero, respectivamente. Este principio se debe tener en cuenta en la redacción del informe para poder hacer el informe lo más general/dinámico posible.

Para tener constancia de vuestro trabajo, cada estudiante debe empaquetar el fichero "Unidad2.Rmd" y los dos ficheros de salida "Unidad2.html" y "Unidad2.pdf" en el fichero "Unidad2.zip". Este fichero se debe de añadir a la actividad "Entrega actividad no evaluable Unidad 2" que encontraras en la sección de Contenidos.

TAREA OPCIONAL: Una extensión del concepto de informe dinámico en Markdown es construir un R markdown parametrizado. Para ver la potencia que se puede tener y ver cómo se puede aplicar ir al link <a href="https://rmarkdown.rstudio.com/developer-parameterized-reports.html">https://rmarkdown.rstudio.com/developer-parameterized-reports.html</a>

La propuesta (opcional) es hacer una versión parametrizada de esta tarea. La versión más sencilla es solo parametrizar el fichero de datos que se lee.

Solo intentar hacer esta versión aquellos/as que os apetezca. No debe ser una carga.