

# Talleres evaluación de la calidad de la IG con R, Quito, Ecuador

Uso de RMarkdown

*true*

*true*

*true*

*Tabla de Contenidos – Noviembre 16, 2016*

## Contents

Introducción . . . . .	1
Descripción del conjunto de datos . . . . .	1
Proceso de evaluación de la calidad . . . . .	1
Referencias . . . . .	2

## Introducción

Este documento ofrece un **ejemplo principal** que contiene la estructura para la presentación de informes independientes sobre la calidad de datos, basado en el **Anexo E** de la norma *UNE-EN ISO 19157:2013*. De manera adicional, se ofrecen otros ejemplos en el capítulo E.5 de dicha norma, orientados a reportar metadatos de casos particulares tales como resultado descriptivo, metacalidad y evaluación por muestreo.

Este reporte es creado con RMarkdown y knitr, más detalles del uso de estas librerías las puedes encontrar en el libro: *Dynamics Documents with R and knitr* (Xie, 2015).

## Descripción del conjunto de datos

### Especificaciones de los datos (producto)

### Generalidades

### Tipos de objeto geográfico

## Proceso de evaluación de la calidad

```
datatable(head(mtcars, n = nrow(mtcars)), options = list(pageLength = 5))
```

Para usar citas bibliográficas, debes tener un archivo de bibliografía **bib**.

Si requieres usar algún estilo de cita en específico, puedes encontrar el archivo csl en la página web: Zotero Style Repository <https://www.zotero.org/styles>. Descargas el archivo y lo colocas en la carpeta en donde estás creando tu reporte.

## Referencias

Xie, Y. (2015). *Dynamic documents with r and knitr* (Vol. 29). CRC Press.