

MÓDULO ESTADÍSTICAS RUO

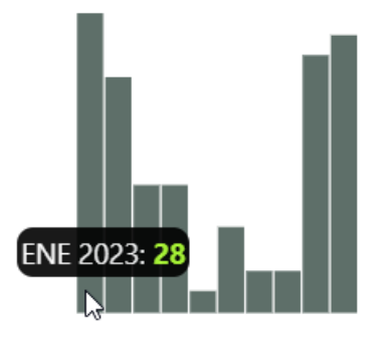
Todos los registros de RUO tienen un módulo de estadísticas donde podremos consultar las visitas al registro, descargas, etc.

Una vez dentro del registro a analizar, en la parte izquierda de la pantalla, veremos el módulo gráfico de estadísticas que nos muestra la información del último año (colocando el cursor sobre la barra podemos ver las visitas o descargas de cada mes).

ESTADÍSTICAS

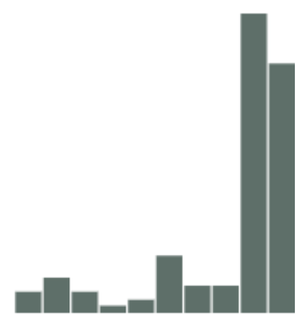
Visitas totales del año:

142



Descargas totales del año:

107



[Ver Estadísticas de uso](#)

Si clicamos sobre **ver estadísticas de uso**, accederemos a la información completa y podremos ajustar las fechas inicio-fin que queremos consultar.

Obtendremos información sobre la **cantidad de uso del registro**: visitas y descargas por, visitas y descargas por país, visitas y descargas por ciudad, mapa con visitas por país y mapa con descargas por país.



Toda la información reflejada en el módulo de estadísticas se puede descargar (fichero .csv) haciendo clic en la flecha que aparece abajo a la derecha en cada una de las gráficas.



En los mapas, desplazando el cursor sobre los mismos, podremos ver la información detallada del número de visitas o descargas por país.

Visitas por país



MÉTRICAS ALTERNATIVAS

Desde la última actualización, se muestran en RUO métricas alternativas procedentes de Altmetrics y Dimensions.

Estas métricas reflejan, por ejemplo, el número de menciones en redes sociales, descargas en algunos gestores bibliográficos o el número de citas recibidas.



Posicionando el ratón sobre las roscas veremos la información detallada y haciendo clic sobre ellas abriremos una nueva página con la información al completo.

Métricas



Posted by **2 X** users

239 readers on Mendeley

[See more details](#)

Altmetric

RFID Technology for Management and Tracking: e-Health Applications

Overview of attention for article published in *Sensors*, August 2018



1 About this Attention Score

 Average Attention Score compared to outputs of the same age and source

Title RFID Technology for Management and Tracking: e-Health Applications

 Published in *Sensors*, August 2018

 DOI 10.3390/s18082663

 Pubmed ID 30104557

 Authors Yuri Álvarez López, Jacqueline Franssen, Guillermo Álvarez Narciandi, Janet Pagnozzi, Ignacio Gonzál...

 Abstract Radio frequency identification (RFID) has become a key technology in the logistics and management...

[X Demographics](#)
[Mendeley readers](#)
[Attention Score in Context](#)

The data shown below were collected from the profiles of 2 X users who shared this research output. [Click here to find out more](#)

63 Total citations

 36 Recent citations

 22 Field Citation Ratio

 0.72 Relative Citation Ratio



Dimensions Detail Page

Dimensions

RFID Technology for Management and Tracking: e-Health

Publication Article in *Sensors*, published August 2018

 Authors Yuri Álvarez López, Jacqueline Franssen, Guillermo Álvarez Narciandi, Janet Pagnozzi, Ignacio... [show more](#)

[Summary](#)
[Citations](#)
[Citing research categories](#)

This is the public page for a publication record in Dimensions, a free research insights platform that brings together information about funding, scholarly outputs, policy, patents

This publication in *Sensors* has been cited **63 times**. 57% of its citations have been received in the past two years, which is **higher than you might expect**, suggesting that it is currently receiving a lot of interest.



Dimensions realiza un pequeño análisis del número de citas recibidas en relación al contexto de la publicación.

Estas métricas alternativas solo se visualizarán en registros que tengan reflejado el DOI en los metadatos.