

## Geolocalización para el libre acceso en bibliotecas: el uso de Bibliomaps en la Biblioteca Tomás Navarro Tomás (CCHS-CSIC)

Miquel Angel Plaza-Navsa  
([maplaza@dicat.csic.es](mailto:maplaza@dicat.csic.es))

Unidad de Recursos de Información Científica  
para la Investigación (URICI), CSIC, Barcelona

Publicado: 06-2021

**Cómo citar:** Plaza-Navas, M.A. (2021). Geolocalización para el libre acceso en bibliotecas: el uso de Bibliomaps en la Biblioteca Tomás Navarro Tomás (CCHS-CSIC). *Enredadera: revista de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC*, (36), 57-58.  
<https://doi.org/10.20350/digitalCSIC/13949>

La [Biblioteca Tomás Navarro Tomás \(CCHS-CSIC\)](#)<sup>1</sup> utiliza desde febrero de 2020 el software [Bibliomaps](#) para la geolocalización de sus fondos en libre acceso. La llegada de la pandemia impidió que se le pudiera dar la merecida difusión, pero también ha permitido probar su funcionamiento y confirmar que aporta un interesante valor añadido a los servicios de esta biblioteca dentro de la [Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC](#). La reapertura de las salas de libre acceso y los servicios presenciales, como se recoge en las [pautas de horario de atención al público](#) que se especifican en la página web de la biblioteca, hacen que resulte un momento adecuado para dar difusión a esta herramienta.

La Biblioteca Tomás Navarro Tomás dispone de una [colección de libre acceso](#) de más de 300.000 ejemplares repartidos en tres de las plantas de sus instalaciones. Facilitar el acceso a una colección tan amplia y con una distribución tan extensa ha sido uno de los principales objetivos al implementar esta aplicación. De una manera muy gráfica, el usuario puede saber exactamente en qué estantería de la biblioteca se encuentra el libro que necesita y cómo llegar hasta él.

*Bibliomaps* es una aplicación de geolocalización que, a partir de la signatura topográfica del documento y mediante el uso de mapas interactivos, permite al usuario conocer gráficamente su emplazamiento en la sala de la biblioteca y, además, su ubicación exacta en la estantería. La integración en el Catálogo de la Red de Bibliotecas y Archivos del CSIC se realiza mediante un enlace (*Ver ubicación*) que se incluye en los ejemplares que se encuentran en las salas de libre acceso. Cuando el usuario pulsa en ese enlace, se abre una pantalla con el mapa de la zona y la ruta para poder localizar y llegar hasta el documento que le interesa.

<sup>1</sup> Agradecemos la información aportada por Pilar Martínez y Sonia Jiménez, de la Biblioteca Tomás Navarro Tomás del CCHS, para la elaboración de esta [Noticia \(30/4/2021\)](#)



## Registro bibliográfico

LIBRO  
La historiografía del siglo xx: desde la objetividad científica al desafío posmoderno  
Georg G Jagers Iván Jaksic Irala, 2012  
ISBN 9789563862984

ARRIBA ENVIAR A CONSEGUIRLO DETALLES ENLACES ESTANTE VIRTUAL ETIQUETAS

Enviar a

Conseguirlo

Identifíquese para ver más opciones

OPCIONES DE SOLICITUD: Préstamo interbibliotecario

M.CONS. Secciones temáticas: 930 IGGERSGE Historio

1 - 1 de 1 Registros

CÓDIGO DE BARRAS	TÍTULO	SUBTÍTULO	ESTADO	VER UBICACIÓN
1301222	Libro	Identifíquese para ver la política de préstamo	Signatura: 930 IGGERSGE Historio	Ejemplar en su lugar

SIGNATURA ESTADO

Signatura: 930 IGGERSGE historio

Ejemplar en su lugar

Ver ubicación

## Mapa con la ubicación y la ruta para llegar hasta el documento

Estantería P-1.S7.164

Signatura 930 IGGERSGE historio

Cómo llegar a la PLANTA -1

Llegar a la Biblioteca

El TOMÁS NAVARRO TOMÁS

A pie

En coche

PLANTA -1

RESET

Información Topografía Sala de Trabajo Ascensor Ases Salida de emergencia Ubicación

## Ejemplo documento Planta -1

[Iggers, Georg G.; Jaksic, Iván. \*La historiografía del siglo XX : desde la objetividad científica al desafío posmoderno\*. Chile : Fondo de Cultura Económica, 2012. 277 p. Signatura: 930 IGGERSGE historio](#)

*Bibliomaps* supone un avance en los objetivos de la biblioteca Tomás Navarro Tomás al proporcionar al usuario un servicio que le permite ser autónomo en su acceso a los fondos de libre acceso. El ideal de biblioteca poco intermediada se amplía gracias a *Bibliomaps*, que puede ser consultado desde cualquier ordenador de la sala de lectura o desde un dispositivo móvil.