

# Iván Hernández Cazorla

+34 681 638 290

Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas

ivan@ivanhercaz.com

ivanhercaz.com

## Historiador

Humanidades digitales y patrimonio cultural - Divulgación e investigación - Herramientas digitales - Datos estructurados, semántica y programación - Movimiento Wikimedia, Wikipedia, Wikidata y MediaWiki.

## Educación

2013-2017 **Grado en Historia**

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Trabajo de fin de grado: *Legados de Cultura Portuaria en Las Palmas de Gran Canaria. Propuesta de historia cultural: la figura del cambullonero*, tutorizado por Daniel Castillo Hidalgo.

Disponible en Acceda: <http://hdl.handle.net/10553/25787>

2011-2013 **Bachillerato de Humanidades**

IES Pérez Galdós

2007-2011 **Educación Secundaria Obligatoria**

IES El Rincón

## Experiencia

dic 2018 **Gargola. Gestión y Difusión Cultural**

Auxiliar de archivo

Digitalización y documentación de fotografías, y otros tipos de artefactos, del Archivo de fotografía histórica de Canarias. Las tareas se realizaban con equipos fotográficos preparados para la digitalización, escáneres y ordenadores en los que preparábamos los conjuntos de datos. Para la digitalización en línea utilizábamos el software OaiStore.

mar 2018 **Instituto de Análisis y Aplicaciones Textuales (IATEXT)**

sep 2018 Curador de datos

Proyecto propuesto al IATEXT con el objetivo de completar la composición del instituto y la producción científica de sus miembros, siendo o no miembros de la institución, en Wikidata, el mayor repositorio de datos estructurados libres (dominio público). Se dividió en dos fases, una dedicada a los investigadores y otra a sus publicaciones (libros, obras coordinadas, actas, capítulos, artículos y ponencias). Para ambas fue necesario realizar un proceso de curación y estructuración de los datos para la elaboración de los elementos en Wikidata.

- Informe final (en inglés): [https://www.wikidata.org/wiki/User:Iván\\_Hernández\\_Cazorla/IATEXT](https://www.wikidata.org/wiki/User:Iván_Hernández_Cazorla/IATEXT)
- Informe final y repositorio (español): <https://github.com/ivanhercaz/wikidata-iatext>

nov 2017 **@rchiva-t**

dic 2017 Auxiliar de archivo

Desarrollo del proyecto «Sistematización de transferencias de archivo» para el Servicio de Política Social del Cabildo de Gran Canaria.

ene 2017 **Universidad de Las Palmas de Gran Canaria**

agosto 2017 Becario de colaboración

En la sucursal de Humanidades de la Biblioteca de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Atención a los estudiantes, préstamo de libros, gestión del catálogo (AbsysNet), mantenimiento interno de la biblioteca (expurgos, organización, etc.) y otras tareas auxiliares.

nov 2016 **Association of History, Literature, Science and Technology (AHLIST)**

Miembro del equipo

Miembro del comité organizativo del AHLIST Congress 2016 Las Palmas de Gran Canaria: labores de asistencia a los participantes y asistentes, y cobertura fotográfica.

## Becas

2017 **Wikimedia España-Fundación Wikimedia**

Becado por Wikimedia España para asistir a Wikimanía 2017 Montreal, Canadá.

## Habilidades

<b>Datos</b>	Curación de datos, web semántica, datos estructurados y enlazados, geodatos, Wikidata, OpenStreetMap.
<b>Gestores</b>	MediaWiki, Semantic MediaWiki, Open Journal System, Omeka, Wordpress, Drupal (básico), AbsysNet (básico)
<b>Humanidades</b>	Historia cultural, social y marítima, humanidades digitales, interdisciplinariedad, patrimonio cultural, divulgación
<b>Idiomas</b>	Inglés (alto), portugués (intermedio)
<b>Lenguajes</b>	HTML, CSS, Javascript (básico), Python, Bash (básico), SPARQL, Markdown, Wikitexto
<b>Software</b>	GIMP, Inkscape, RawTherapee, LibreOffice, QGIS, Git y GitHub
<b>Otras habilidades</b>	Comunicativa y organizativa, fotografía, redacción, <i>social media</i> , licencias libres (Creative Commons, ODbL, dominio público, etc.)

## Publicaciones

**ORCID** [0000-0002-5436-8535](https://orcid.org/0000-0002-5436-8535)

- Hernández-Cazorla, I., Ramírez-Sánchez, M., Rodríguez-Herrera, G (2019). Wikidata, WikiCite y Scholia como herramientas para un corpus de datos bibliográficos enlazados. Curación y estructuración de la producción científica de los investigadores del IATEXT. *Prisma.com*, 40, 78-87. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10553/60056>
- Ojeda-de-la-Roza, R., Hernández-Cazorla, I (2017). Wikimedia España y la difusión del patrimonio cultural. *Revista PH*, 91, 36-37. Disponible en: <https://accedacris.ulpgc.es/handle/10553/57244>
- Hernández-Cazorla, I. (2017). *Legados de Cultura Portuaria en Las Palmas de Gran Canaria. Propuesta de estudio de historia cultural: la figura del cambullonero* (trabajo de fin de grado tutorizado por Daniel Castillo-Hidalgo). Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria. Disponible en <http://acceda.ulpgc.es/handle/10553/25787>
- Castillo-Hidalgo, D., y Hernández-Cazorla, I (2016). 1956-2016. 60 años de historia marítima regional (siglos XIX-XX). Un balance historiográfico. *Coloquio de Historia Canario-Americana*, XXII, 1-13. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10553/25787>

## Cursos y certificados

2017	<i>Inglés B1.2</i> Aula de Idiomas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
2016	<i>Taller de Sistema de Información Geográfica: Introducción a la creación de cartografía básica</i> Liceus
2012	<i>Maquetador web - HTML y CSS</i> EscuelalT

## Voluntariado

2020 actualmente	<b>tldr-pages</b> Miembro  Elaboración de documentación con ejemplos breve y concisa para comandos de diferentes plataforma (Linux, MacOS X, SunOS, Windows, multiplataforma, etcétera). El objetivo del proyecto es redactar páginas que simplifiquen las <i>man pages</i> (páginas de manual de comandos) tradicionales y sean más fáciles de leer.
2019 actualmente	<b>MakersGC</b> Colaborador  Colaboración en proyectos del movimiento maker de Gran Canaria. Participación y desarrollo de talleres. Fomento de la cultura <i>hazlo tú mismo</i> (DIY, <i>do it yourself</i> ), elaboración de documentación y tutoriales (por ej., <a href="#">documentación en español de MicroPython</a> , y elaboración de programas y aplicaciones (por ej., <a href="#">interpretador morse</a> elaborado con MicroPython y probado en placas ESP32/ESP8266).
2015 actualmente	<b>Wikimedia España</b> Miembro  Colaboración en proyectos de digitalización y de fomento del conocimiento libre; colaboración con el Museo Castillo de Mata (por ej., la I editatón de fortificaciones canarias) y la Biblioteca de la Universidad de La Laguna (por ej., la editatón por el día de las escritoras), entre otras colaboraciones.

## Otros datos de interés

- Contribuidor habitual en los proyectos del Movimiento Wikimedia. Principalmente en:
  - Wikidata, Wikipedia en español y Wikimedia Commons.
- Traductor de software y proyectos libres, ya sea en TranslateWiki.net, en repositorios de GitHub o en el proyecto en sí mismo. Por ejemplo:
  - Semantic MediaWiki: <https://semantic-mediawiki.org>
  - Generador de Atribución (Lizenzhinweisgenerator): <https://generadordeatribucion.org/>
  - Wikidata: <https://wikidata.org/>
- Repositorios interesantes en GitHub:
  - CanaryBot, bot para los proyectos Wikimedia: <https://github.com/ivanhercaz/CanaryBot>
  - Buruma, tema que funciona a partir del framework Bulma CSS, diseñado para el gestor de contenidos Pelican: <https://github.com/ivanhercaz/buruma>
  - extractPliego, script para extraer imágenes y datos del sitio web de la casa de subastas Pliego para subirlas a Wikimedia Commons: <https://github.com/ivanhercaz/extractPliego>
  - morseinterpreter-micropython, programa que interpreta cada letra de un texto en sus respectivas pulsaciones en morse. Funciona a partir de leds: <https://github.com/makersGC/morseinterpreter-micropython>
  - ivanhercaz.github.io, repositorio en el que gestiono mi sitio web personal, así como mis presentaciones, documentos de divulgación y otros recursos: <https://github.com/ivanhercaz/ivanhercaz.github.io>

---

ivan@ivanhercaz.com | +34 681 638 290

[ivanhercaz.com](https://ivanhercaz.com)

[linkedin.com/in/ivanhercaz](https://linkedin.com/in/ivanhercaz)

Las Palmas de Gran Canaria

0000-0002-5436-8535

---