



Fabián García Hernández

La Polvacera 8, Breña Baja 38711 / 683149753 / fabian.gh92@hotmail.com

Soy graduado en geografía y ordenación del territorio, especializado en sistemas de información geográfica y estoy habilitado como profesor de Geografía, Historia e Historia del Arte. Tras finalizar mis estudios me traslade a Suiza donde estuve durante 6 meses para mejorar mis habilidades en la lengua inglesa. He trabajado como geógrafo y Técnico GIS para instituciones públicas como el Cabildo Insular de La Palma, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, la Fundación Parque Científico Tecnológico de Canarias y la empresa TRAGSATEC. También he trabajado para el sector privado en Deloitte Consulting S.L.

Experiencia laboral

02/2017 – 04/2017

Empresa: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

Cargo: Becario.

Funciones: Observación y recogida de datos climáticos y apoyo a los técnicos de la Agencia.

08/2017 – 12/2017

Empresa: Familia Hahn.

Cargo: Au-pair.

Funciones: Cuidado y atención de dos menores.

09/2018 – 06/2019

Empresa: Universidad de Alcalá de Henares.

Cargo: Becario.

Funciones: Gestión de la base de datos y apoyo a la coordinación del máster.

03/2020 – 10/2020

Empresa: Reserva de la Biosfera La Palma.

Cargo: Técnico GIS (autónomo).

Funciones: Diseño e implantación de un entorno tecnológico utilizando sistemas de información geográfica (SIG) para apoyar las necesidades funcionales, operativa y de participación para la prevención, alerta temprana y respuesta rápida frente a especies exóticas invasoras"

03/2020 – 10/2020

Empresa: Cabildo Insular de La Palma. Servicio de Innovación.

Cargo: Técnico GIS (autónomo).

Funciones: Asistencia técnica para el mantenimiento y actualización del portal Open Data del Cabildo de La Palma.

04/2021 – 06/2022

Empresa: Fundación Parque Científico Tecnológico de Canarias y Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Cargo: Técnico de proyecto. Técnico GIS.

Funciones: Desarrollo de un [atlas climático digital de Canarias](#) utilizando mapas precisos de las variables climáticas fundamentales a alta resolución espacial.

12/2021 – 05/2022

Empresa: Deloitte Consulting S.L.

Cargo: Director de Oficina La Palma Smart Island. Técnico GIS.

Funciones: Gestión y control del plan estratégico del proyecto *La Palma Smart Island* y de las comunicaciones entre el Cabildo Insular y Deloitte Consulting S.L.

06/2022 – presente

Empresa: TRAGSATEC.

Cargo: Técnico GIS.

Funciones: 1- Proyecto: *Estudio de viabilidad para la reconstrucción del cultivo de plátano afectado por las coladas de lavas del volcán Cumbre Vieja en la isla de La Palma.* Desarrollo y gestión de una base de datos espacial. 2- Proyecto: *Detección y erradicación de termitas.* Desarrollo y gestión de base de datos espacial. Análisis de datos. 3- Proyecto: *Fitosanitarios de carreteras.* Desarrollo y configuración de un formulario para la realización de inspecciones técnicas. 4- Proyecto: *Forrajeros.* Desarrollo de un formulario para la recopilación de datos de las explotaciones ganaderas de la isla de Tenerife.

Formación

09/2009 – 06/2011
Titulación: Bachillerato
Centro: IES Las Breñas

08/2011 – 06/2012
Titulación: Graduado en Geografía y Ordenación del Territorio.
Universidad: Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

09/2018 – 07/2019
Titulación: Máster Universitario en Tecnologías de la Información Geográfica.
Universidad: Universidad de Alcalá.

10/2021 – 07/2022
Titulación: Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanzas de Idiomas.
Universidad: Universidad Nacional de Educación a Distancia.

Cursos

09/2012 – 12/2012
Curso: Vigilante de Seguridad, Vigilante de Explosivos y Escolta Privado.
Centro de formación: Instituto FOCAN

03/2012 – 03/2012
Curso: Certificado de Manipulador de Alimentos
Centro de formación: Academia Canarias

04/2013 – 06/2013
Curso: Servicio de Vigilancia en Centros Comerciales.
Centro de formación: Escuela de Seguridad - Formaciones Varias S.L.

10/2014 – 10/2014
Curso: Socorrismo Acuático Integral y Primeros Auxilios.
Centro de formación: S.O.A.C La Palma SL.

09/2017 – 12/2017
Curso: Aleman A1 (Zertifikat des Goethe-Instituts (GZ A1), Diplommkurs Teil 1.
Centro de formación: Migros Klubschule, Suiza.

02/2020—04/2020
Curso: Teledetección, fotogrametría, LIDAR y ocupación del suelo.

Destrezas

Geógrafo: Ordenación territorial, cartografía, ocupación del suelo, evaluación ambiental, planificación estratégica, desarrollo local, análisis de variables climáticas e investigación.

Técnico GIS: Sistemas de información geográfica, análisis de datos, creación y gestión de datos espaciales, teledetección, LIDAR, bases de datos espaciales, geovisualización y mapping.

Profesor de geografía: Competencia digital en materia de geografía, historia e historia del arte, capacidad de comunicación asertiva, adaptación de la enseñanza-aprendizaje, uso de las TIC en la enseñanza, empatía, trabajo en equipo, confianza.

Capacidad para trabajar a distancia con completa autonomía.

Software: ArcGIS, QGIS, Photoshop, HTML, CSS y Ofimática avanzada.

Publicaciones

“Una aproximación cartográfica al análisis de los vertidos de metales pesados en España”. Revista Cartográfica 102 | enero-junio 2021. ISSN (impresa) 0080-2085 | ISSN (en línea) 2663-3981 |

“The Digital Climate Atlas of the Canary Islands: a tool to improve knowledge of the climate and climate change in the Canary Islands”. (Pendiente de publicación)

Idiomas

Español / Lengua materna
Inglés / B2 Linguaskill (MCER)
Italiano / B1
Alemán / A1 Klubschule Migros

Otros

Permiso de conducir B