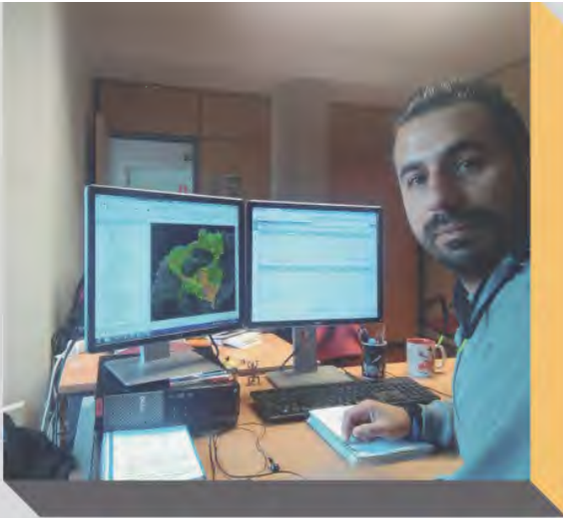


maestría universitaria en tecnologías de  
la información geográfica y ordenación  
del territorio orientada al paisaje

Universidad de La Laguna

LICENCIADO en GEOGRAFÍA

Universidad de La Laguna



Juan carlos gonzalez  
gonzalez

APORTES EN GEOGRAFÍA

"Paisaje, identidad y sostenibilidad como valor en el diseño de un modelo de ruta turística: el camino de La Punta del Hidalgo hasta la Cruz del Carmen (Parque Rural de Anaga. Tenerife)" Fecha de publicación 20 de sept. de 2008 XI Coloquio de Geografía del Turismo, Ocio y Recreación ISBN 978-84-8018-320-8, pág. 421

2008

Número de colegiación  
2799

PERFIL FORMATIVO

generación de bases de datos  
territoriales

CARTOGRAFÍA BÁSICA Y TEMÁTICA

**SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
GEOGRÁFICA**

FUNDAMENTOS y marco legal de la  
ordenación del territorio

PAISAJE Y PLANIFICACIÓN  
TERRITORIAL



[HTTP://ANALISISTERRITORIALES.BLOGSPOT.COM.ES/](http://analisisterritoriales.blogspot.com.es/)

Juan carlos gonzález gonzález

geojuanka@gmail.com

CONTACTO



# Tecnologías de La Información Geográfica (TIG)

## ordenación del Territorio y Desarrollo Territorial

# PERFIL PROFESIONAL

## SU ORIENTACIÓN PROFESIONAL

### SUS ÁREAS DE APLICACIÓN

- generación de Bases de Datos Territoriales.
- cartografía básica y temática, sistemas de Información Geográfica.
- Fundamentos y marco Legal de la ordenación del territorio.
- paisaje y planificación Territorial

Mi labor profesional como geógrafo se ha desarrollado principalmente alrededor de la Sistematización de Planeamiento Urbanístico en origen. Es decir, el planeamiento normalmente se redactaba sin fijar unas normas de organización homogéneas que generaran un sistema lógico y fácilmente adaptable. Al incorporar los Sistemas de Información Geográfica durante la fase de Redacción del Planeamiento primero se define el sistema y luego se aplica el mismo a la ordenación lo que supone una evolución paradigmática en la redacción del Planeamiento.

*" Si no puedo dibujarlo, es que no lo entiendo "*

ALBERT EINSTEIN