

# ESTUDIOS

Máster universitario en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección  
Universidad de Zaragoza

Graduado en Geografía  
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

IDIOMAS      Inglés      B1  
                  Italiano      A2



ADAY MIGUEL GONZÁLEZ  
GARCÍA

## APORTES EN GEOGRAFÍA

"Evaluación del seguimiento de la supervivencia de la especie en peligro de extinción *Lotus kunkelii* en función de las características edáficas en las parcelas de reintroducción, en el Sitio de Interés Científico de Jinámar (Gran Canaria - Islas Canarias)"

Habitat characteristics and population dynamics of the endangered species *Lotus Kunkelii* in the protected Scientific Site of Jinámar (Gran Canaria-España)"

Delimitación del perímetro afectado y estimación de la severidad del gran incendio forestal acontecido en la isla de Gran Canaria, en septiembre de 2017, mediante la utilización de imágenes del satélite Sentinel 2.

## PERFIL FORMATIVO

### CARTOGRAFÍA BÁSICA Y TEMÁTICA

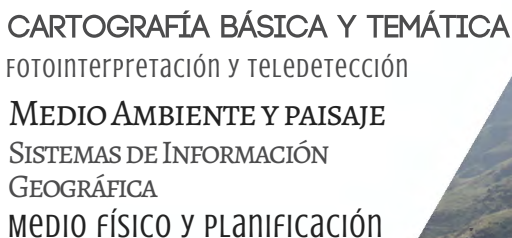
FOTOINTERPRETACIÓN Y TELEDETECCIÓN

### MEDIO AMBIENTE Y PAISAJE

SISTEMAS DE INFORMACIÓN  
GEOGRÁFICA

MEDIO FÍSICO Y PLANIFICACIÓN

Número de colegiación  
**2637**



Aday González Geógrafo

adaymgonzalez@gmail.com

## CONTACTOS

ADAY MIGUEL GONZÁLEZ GARCÍA



# Tecnologías de La Información Geográfica (TIG)

MEDIO FÍSICO, recursos  
naturales y medio ambiente

## SUS ÁREAS DE APLICACIÓN

- CAPTACIÓN DE DATOS TERRITORIALES Y GENERACIÓN DE BASES DE DATOS.
- DISEÑO, DESARROLLO Y GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA.
- DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE CARTOGRAFÍA TEMÁTICA.
- INVENTARIOS Y DIAGNÓSTICOS AMBIENTALES.
- IMPACTO AMBIENTAL EN EL TERRITORIO.

# PERFIL PROFESIONAL

## SU ORIENTACIÓN PROFESIONAL

En relación a la experiencia profesional, debo mencionarles que además de las prácticas realizadas, las becas obtenidas durante el transcurso de mis estudios y distintas colaboraciones en diversos proyectos de investigación (soy coautor de algunas publicaciones en revistas de carácter científico y he participado en diversos congresos), trabajé como técnico para Gestión Integral de Proyectos e Inversiones en Canarias (GIPIC), empresa consultora de planeamiento, urbanismo y medio ambiente (en ella participé en trabajos tan relevantes como el estudio de movilidad del PIO de Gran Canaria, la memoria ambiental del Plan Hidrológico de Gran Canaria o el PGO de Santa Brígida) y actualmente, soy técnico freelance y colaboro con diversas administraciones públicas (Ayuntamiento de Gáldar, Ayuntamiento de Tías y consorcio de seguridad, emergencias, salvamento, prevención y extinción de incendios de Lanzarote) y con empresas privadas del sector ambiental (Guatisea Servicios Ambientales y MJC Ambiental) y del sector de la arquitectura, el urbanismo y el diseño (José Luis Gutiérrez Padrón y Asociados.).

Actualmente sigo formándome, ya que acabo de finalizar un nuevo curso (Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3).