

ESTUDIOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA
INFORMACIÓN GEGRÁFICA PARA LA
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO: SISTEMAS DE
INFORMACIÓN GEGRÁFICA Y TELEDETECCIÓN
Universidad de Zaragoza



ADAY MIGUEL GONZÁLEZ GARCÍA

GRADUADO EN GEOGRAFÍA

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

IDIOMAS

Inglés B1
Italiano A2

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



CONTACTOS

Aday González Geógrafo
adaxmgonzalez@gmail.com

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).