



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Grupo de investigación
Física de la Atmósfera
(RNM119)

Sergio David Aguirre García

- Email: sergiodag@go.ugr.es

Sobre mí

Nací en Almería, donde desde los 16 años he compaginado estudios y trabajo. Estudié Administración y Gestión Informática para el Desarrollo de Aplicaciones Informáticas. Posteriormente comencé a estudiar Ingeniería en Sistemas Informáticos en la Universidad de Almería, y aunque no la terminé por falta de dedicación exclusiva, fue bastante productiva.

Siempre me ha gustado mucho la naturaleza, y de adolescente fui tomando más conciencia de nuestro entorno, de la sociedad en la que vivimos y de los problemas y daños que causamos al medio ambiente, por lo que desarrollé una adecuada conciencia ecológica.

En el contexto socioambiental actual, consciente de las amenazas que ponen en peligro las condiciones de vida y la vida misma en nuestro planeta, decidí, luego de multitud de actividades educativas y una larga y diversa experiencia laboral, dar un giro a mi vida para tratar de comprender y mejorar nuestra relación y respeto por el entorno natural. Por ello me licencié en Ciencias Ambientales por la Universidad de Almería, donde colaboré con el Departamento de Agronomía y el Centro Andaluz de Evaluación y Seguimiento del Cambio Global.

Posteriormente me gradué en el Máster en Tecnologías de la Información Geográfica en la Universidad de Alcalá, y actualmente estoy realizando mis estudios de doctorado en Ciencias de la Tierra en el Departamento de Ecología y el grupo de investigación de Física de la Atmósfera de la Universidad de Granada, donde estudiamos balances de carbono y agua en ecosistemas gestionados mediante teledetección y mediciones de campo, con el fin de optimizar los recursos, ayudar a su adaptación al cambio climático y mejorar la captura de carbono.

Aunque soy un recién llegado al mundo de la ciencia y la investigación, espero poder



continuar y hacer mi pequeña y humilde contribución para entender y mejorar nuestra relación y respeto por el medio natural.