



## Seminarios durante el curso 2015-2016

Seminarios realizados durante el curso 2015-2016:

- **Do Science Faster**, por Helena Domo (Rinocloud).
- **Effects of enhanced relative humidity on the scattering coefficient**, por la Dra. Gloria Titos Vela (Universidad de Granada).
- **Experimental simulation of the atmospheric ablation of cosmic dust particles: implications for HPLA radar and lidar observations**, por el Dr. Juan Carlos Gómez Martín (University of Leeds, School of Chemistry, Leeds, UK).
- **Resultados de las propiedades ópticas y microfísicas del aerosol atmosférico mediante GRASP usando la base de datos de GFAT: Pluma volcánica y evento de polvo Sahariano**, por José Antonio Benavent Oltra (Universidad de Granada).
- **Obtención de CBH con cámaras de cielo mediante estereoscopía**, por el Dr. Juan Luis Bosch (Universidad de Granada).
- **Estudiando la Capa Límite Planetaria con sistemas de teledetección**, por Gregori de Arruda Moreira (Universidad de Granada).
- **Algoritmo UP: propiedades microfísicas del aerosol atmosférico a partir de medidas de Lidar Raman**, por Pablo Ortiz Amezcuia (Universidad de Granada).
- **Quo vadis GFAT?**, por el Dr. Lucas Alados Arboledas (Universidad de Granada).