



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Grupo de investigación
Física de la Atmósfera
(RNM119)

Galería de imágenes de equipamiento



Lidar Raman Multi-spectral (MULHACEN)



Lidar Raman Multi-spectral Dual LMRD (ALHAMBRA)



Espectrómetro Horiba 1250M



Lidar Raman de Escaneo, LR111-D200 (VELETA)



Lidar Doppler (ÁBREGO)



Lidar Doppler con despolarización (SIROCO)



Fotómetros solar y lunar Cimel CE-318



Radar Doppler de nubes (RPG-FMCW-94-DP)



Radiómetro de Microondas RPG-HATPRO



Ceilómetro CHM15k-Nimbus



Pandora 238 1s



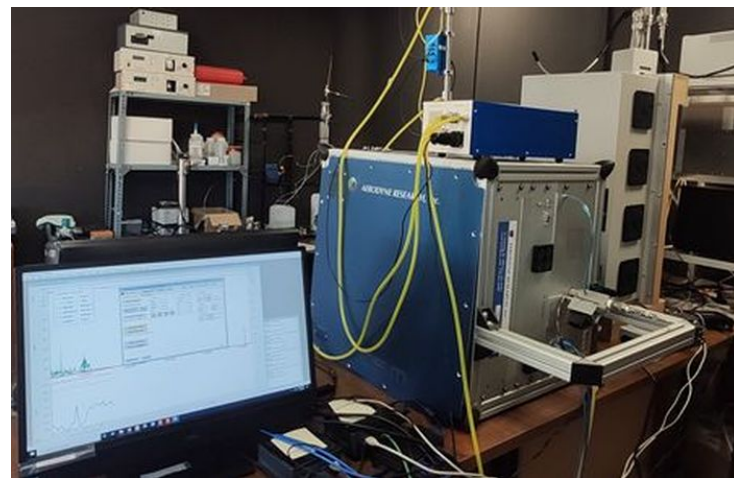


Espectrómetro aerodinámico mediante escaneo de movilidad (SMPS)



Espectrómetro aerodinámico de tamaño de partículas (APS; TSI Mod. 3321)

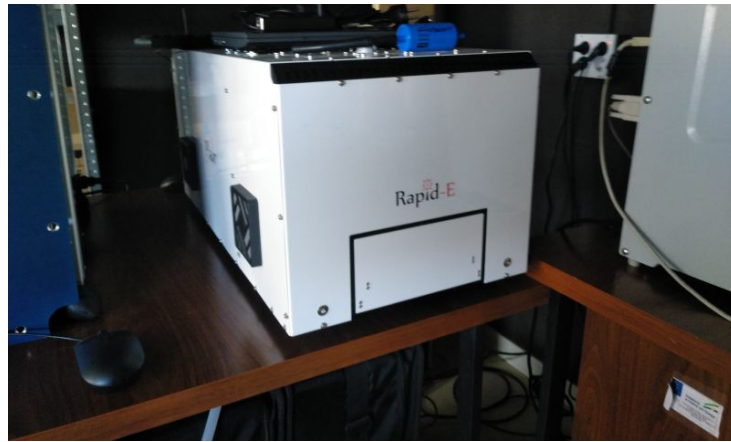




Monitor de especiación química del aerosol, TOF-ACSM



Contador de Núcleos de condensación (CCN200, DMT)



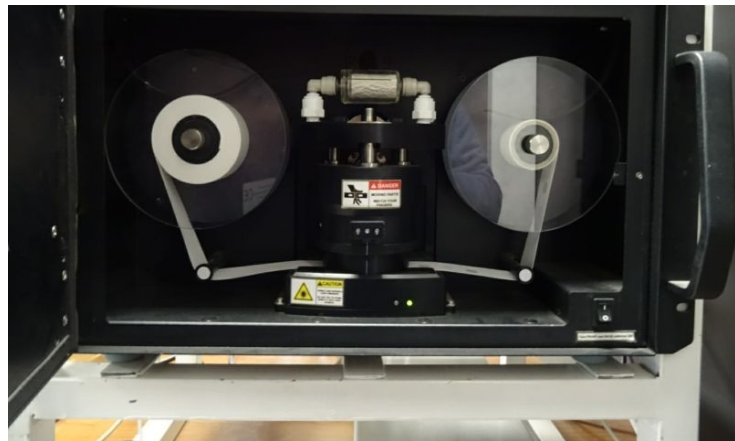
Medidor de partículas de bioaerosol Rapid-e



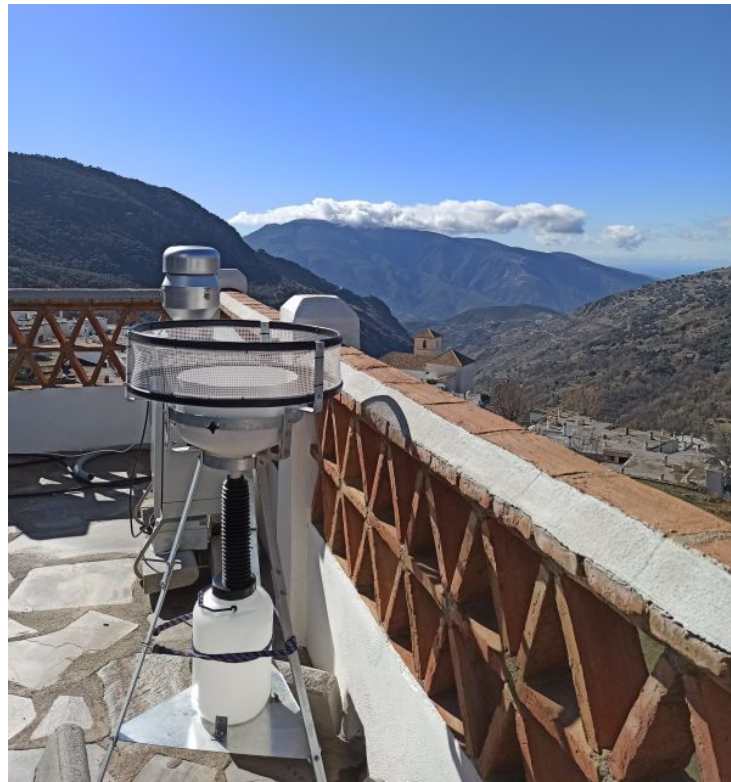
Captadores volumétricos tipo HIRST (Lanzoni)



Sensor de calidad de aire de bajo coste. Modulair, Quantaq



Etalómetro AE-33



Colector de deposición de partículas



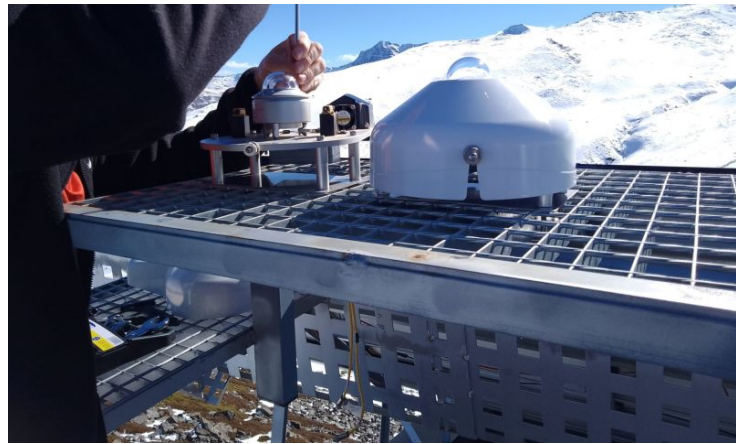
Fotómetro de absorción multi-ángulo (MAAP)



Torres de flujo



Nefelómetro Polar



Radiometros



Detector de Niebla y Triple Inlet



Estación de Medición Atmosférica en Observatorio de Sierra Nevada



Estación Móvil de Observación Atmósferica



Rack Estación Móvil de Observación Atmosférica



Micro Radar de lluvia (MRR-2)



Estaciones meteorológicas automáticas



Disdrómetro (parsivel OTT)