

- Inicio
- Investigación
- Laboratorio TERRA LAB UGR
- Equipamiento de TERRA LAB UGR

Equipamiento de TERRA LAB UGR

Oficina Web UGR

◀ VOLVER



Lupa binocular estereoscópica (Nikon)



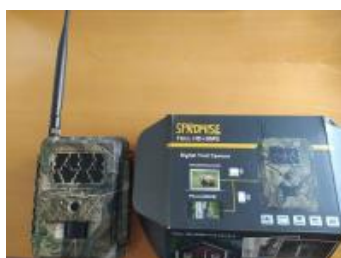
1 microscopio episcópico de luz incidente Olympus(50x, 100x, 200x y 500x aumentos) con cámara EP50



Antracoteca con muestras de 75 taxones leñosos mediterráneos, únicos en su tipología a escala mundial



Colección de rocas y minerales.



2 cámaras de fototrampeo (foto-video para animales). Resolución: 5,0 Mp. Memoria de fotos y videos en color durante el día y B/N infrarrojos de noche.



Estufa eléctrica (volumen 55 L).



pHmetro y conductivímetro de mesa.



Agitador magnético de muestras.



Balanzas de precisión (2 y 3 decimales de 600 a 6000 gr).



Equipo de perforación y muestreo de suelo con 24 anillos metálicos de 10 cm³ y maletín porta anillos cerrado (Eijkkelkamp Soil & Water).



Tamizador eléctrico y columna completa de tamices.



Turbidímetro de campo con baterías externas para mediciones *in situ*.



Infiltrómetro de minidisco.



Perfilómetro



Calcímetro



Balanzas de campo con baterías externas.



Desecador



Horno mufla



Pluviómetros y pluviógrafos.

4 estaciones meteorológicas en línea Holfuy para la medición de las siguientes variables meteorológicas y bioclimáticas: temperatura; humedad; precipitación; intensidad de la precipitación; sensación térmica; punto de rocío; velocidad y dirección del viento; radiación e índice UV; radiación solar; vapotranspiración; temperatura del suelo; humedad del suelo:

- Estación meteorológica de Cascajera en Igualeja UGR-ACAMET
- Estación meteorológica de El Navacillo en Parauta UGR-ACAMET
- Estación meteorológica de Oreganal UGR-ACAMET
- Estación meteorológica de Palmitera UGR-ACAMET

◀ VOLVER

|| [Accesibilidad](#) | [Política de privacidad](#)

CEI BIOTIC | © 2024 | Universidad de Granada

Oficina Web UGR