

Equipamiento del Laboratorio de Sistemas Granulares y Redes Complejas

- Equipo de silo y tolvas intercambiables de varias medidas.
- Balanza con adquirente de datos para medida de flujo.
- Mesa de medida para ángulos de cráter con diferentes aperturas.
- Cuba y dispositivo goniométrico de medida de diferentes ángulos de talud.
- Balanza para medición de humedad
- Balanza portátil de 6000 gr.
- Equipo de construcción propia para medidas de coeficiente de rozamiento.
- Equipo de construcción propia para medida de ángulo crítico para rodadura.
- Generador de ondas senoidales c/amplificador incorporado, WA-9867.
- Impulsor de ondas mecánicas SF-9324 y accesorios.
- Juego de tamices de diversas mallas para determinación de granulometría.
- 2 vibradores de tamices (rotap y otro)
- Estufa de secado con 6 bandejas enrejadas.
- Equipo extractor de aire.
- Riel en altura con guinche automático.
- 2 zarandas para áridos.
- Equipo de mano necesario para manipulación de áridos (bandejas metálicas, contenedores, elementos de vidrio de laboratorio, etc.)
- 4 PC con AMD II X6
- 2 PC Core 2 Quad
- 2 PC Core 2 Duo
- Acceso a los equipos del Laboratorio de suelos del Departamento de Minería.