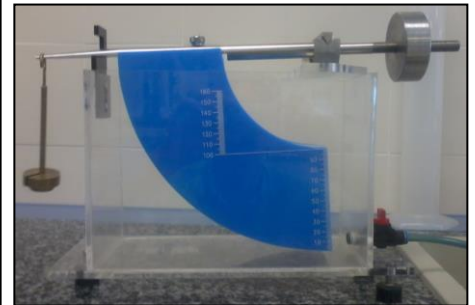




EQUIPAMIENTO DEL ÁREA DE INGENIERÍA HIDRÁULICA Hidrostática y cinemática de fluidos

Equipamiento:

- Hidrómetros, viscosímetros de bola, y panel de tubos capilares para la caracterización de las propiedades básicas de los fluidos.
- Balanza y material auxiliar para la verificación del Principio de Arquímedes.
- Equipo para el estudio del empuje hidrostático sobre paredes planas.
- Equipo para el estudio de presiones manométricas.
- Banco hidráulico y equipo para el estudio del impacto de chorro sobre superficies.
- Banco hidráulico y equipo para la demostración del Teorema de Bernoulli.
- Banco hidráulico y equipo para la medida del flujo en tuberías (tubo Venturi, medidor de área variable, placa con orificio, y tanque volumétrico).
- Banco hidráulico y equipo para el estudio del fenómeno de cavitación.
- Banco hidráulico y panel de tuberías para el estudio de pérdidas de carga por fricción, y de pérdidas de carga localizadas.
- Canal de pendiente variable para el estudio del régimen libre.



Información y contacto:

Área de Ingeniería Hidráulica 947 25 94 15