



Universidad Industrial de Santander

UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
 ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL
 LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS

INVENTARIO DE EQUIPOS Y ELEMENTOS PARA LA PRÁCTICA
 PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS





A continuación aparece una lista de los equipos y elementos asignados a su grupo para la práctica. En este momento use la lista para asegurarse de que todos los elementos están presentes. Al revisar cada pieza, verifique que no haya daños y que esté limpia. Su grupo es responsable de: **Mantener los equipos y elementos en orden, asegurar que todo el equipo sea devuelto en buen estado y reportar si falta alguna pieza u ocurre algún daño.** Después de revisar todo el equipo entregue el inventario al auxiliar y dispóngase a iniciar la práctica.

Equipos, instrumentos y materiales

Fecha: Semestre 2017 - I

F1-30 - Propiedades de fluidos

			
1. Termómetro de alcohol	2. Probetas para hidrómetro y Viscosímetros de esfera	3. Barómetro	4. Tubos Capilares
			
5. Hidrómetro	6. Placas capilares	7. Vaso de precipitado	8. Recipiente de desplazamiento de Arquímedes
			
9. Cilindro de medición	10. Picnómetro	11. Nivel de Burbuja	12. Cubo y cilindro de Arquímedes

Instrumentos

13. Balanza

14. Cronómetro

Observaciones: _____

Firma Profesor
 Encargado : _____

Firma Cord.
 Laboratorio: _____

La firma indica que el profesor es consciente de los equipos, instrumentos y materiales presentes.

La firma indica que el coordinador ha revisado y el inventario está en orden.