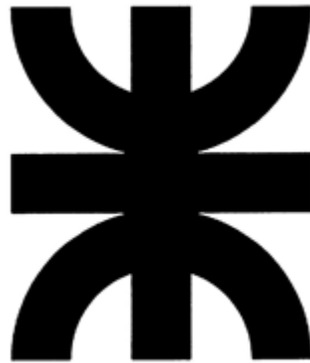


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL LA PLATA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS
UNIDAD DOCENTE BÁSICA FÍSICA

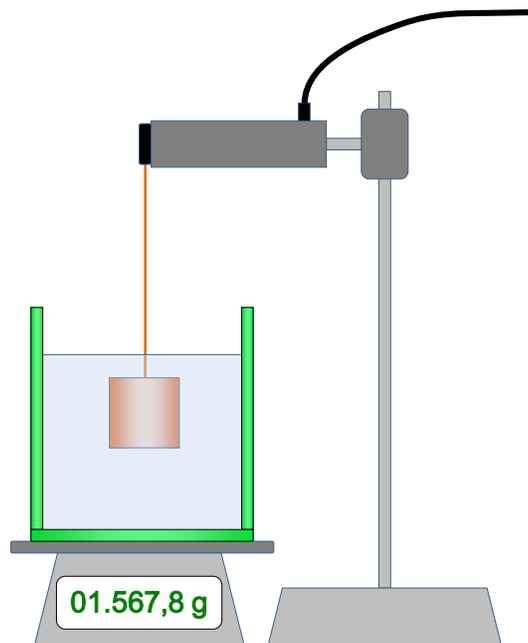


LABORATORIO DE FÍSICA

CÁTEDRA: FÍSICA I

TRABAJO PRÁCTICO Nº 5

Cálculo del Volumen y Densidad de un Cuerpo Irregular.



Edición 2019

 <p><i>Ministerio de Educación Cultura, Ciencia y Tecnología Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional La Plata</i></p>	<p><i>Departamento de Ciencias Básicas Unidad Docente Básica Física Laboratorio de Física Cátedra: Física I</i></p>
---	---

ENSAYO DE LABORATORIO:

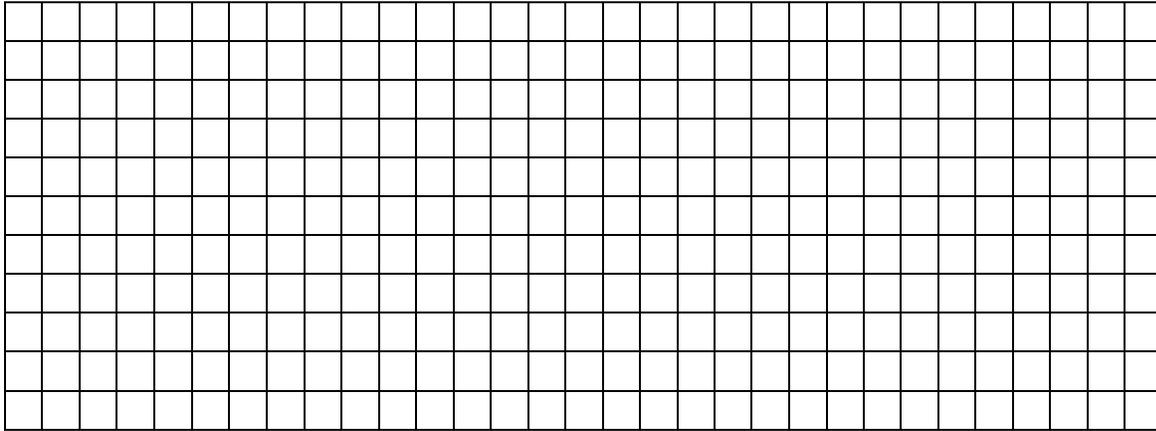
Cálculo del Volumen y Densidad de un Cuerpo Irregular.

CÁTEDRA: Física I

ALUMNO: _____

COMISIÓN Nº: 1º _____

INTEGRANTES: _____



$\rho =$	g/cm^3
----------	-----------------

8. Cuestionario

a) ¿Debido a que cambia los valores tomados en las situaciones (1) y (2)?

b) ¿Qué indica (2)?

9. Conclusiones: