

El Taller CONSTRUCCION DE EQUIPOS DE LABORATORIOS se desarrollará en tres instancias,

- 1 Actividades no presenciales (4 horas)
- 2 Encuentro presencial en la Facultad de Ciencias Exactas (7horas)
- 3 Actividad Final no presencial (4 horas)

Tareas a desarrollar en la primera instancia:

En primer lugar, es necesario que efectúen un repaso de los siguientes conceptos:

- 1 Fuerzas de Fricción
- 2 Principio de Bernoulli

Una segunda actividad para desarrollar previo al encuentro presencial es una experiencia que consiste en determinar el caudal de la ducha del baño.

Para ello necesitara un recipiente de volumen conocido y medir el tiempo, Por ejemplo, el tiempo que se tarda en llenar y un recipiente de 0,5 litros)

Una tercera acción para efectuar es la de bajar en su celular la aplicación **inclinómetro simple** o alguna otra aplicación gratuita que mida ángulos desde Play Store.

La cuarta actividad para desarrollar es la de elaborar un breve escrito en el que indiquen ventajas y desventajas de la implementación de laboratorios en el proceso de aprendizaje en función de su experiencia como docente.