

TALLER: ELEMENTOS PRÁCTICOS PARA LA DOCENCIA

Este taller pretende dotar a los docentes de elementos prácticos para una mejor transmisión de los conceptos que abarcan los bloques Hidráulica, electricidad y magnétismo de la asigantura de Física.

¿A quién va dirigido?

A los profesores que quieran complementar su labor docente y deseen desarrollar el pensamiento reflexivo de los alumnos.

¿Qué contenidos aprende el docente con este curso?

- Prácticas de hidráulica
- Prácticas de electricidad
- Prácticas de magnetismo

¿Cómo se trabaja en las clases?

El taller se desarrolla durante 5 hrs. en donde se realizarán las siguientes actividades:

Se dará una breve introducción al tema a tratar. Después, trabajando en equipos de 6 integrantes, se propondrán algunas prácticas ilustrativas de cada uno de los temas para que puedan ser replicadas en el laboratorio de su escuela.

Se tendrá una charla de retroalimentación para que cada integrante pueda hacer ajustes a los experimentos propuestos.

¿Quién imparte el Taller?

Dr. Edmundo López Apreza

Ingeniería en Innovación Tecnológica, Unidad de Sistemas Biológicos e Innovación Tecnológica. SBIT-UABJO