



ADQUISICIÓN DE BANCO HIDROSTÁTICO PARA EL USO DE LOS LABORATORIOS MULTIDISCIPLINARIOS DEL ITAT

Atitalaquia, Hidalgo. 27 de agosto de 2019.

Las prácticas de laboratorio predominan la observación y la experimentación, además de ser una estrategia didáctica que ayuda al fortalecimiento de las competencias en las y los estudiantes. Es por ello que el TecNM Campus Atitalaquia, adquirió un “**Banco Hidrostático**” el cual está diseñado para el estudio de las propiedades de fluidos en condiciones estáticas y permita comprender y profundizar en gran variedad los principios fundamentales de la hidrostática.

El beneficio del presente equipo es para todas las carreras, así como para el personal docente que labora en el Tecnológico, esto con el fin de poder enriquecer el temario académico de las asignaturas por medio de actividades experimentales.

El Director Rogelio Noriega Vargas fue el encargado de entregar el equipo a las diferentes academias.

Especificaciones técnicas del equipo:

- Estructura y banco de trabajo con cubeta en acero inoxidable.
- Tanque para el agua en acero inoxidable.
- Bomba manual.
- Densímetro.
- Viscosímetro de bolas.
- Recipientes para el estudio de los vasos comunicantes.
- Calibre.
- Barómetro ecológico.
- 2 nanómetros a “U”.
- Aparato de pascal.
- Aparato para la observación de los fenómenos capilares de vidrios paralelos.
- Aparato para el estudio de los fenómenos capilares de tubos.
- Balanza hidrostática.
- Probeta.
- Termómetro.
- Siringa.
- Vaso de laboratorio.
- Cronometro digital.



**TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO**

Instituto Tecnológico de Atitalaquia







TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Atitalaquia



Conzonales





TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO

Instituto Tecnológico de Atitalaquia



Conzonales

