

UBICACIÓN:

La Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica está ubicada en la Prolongación Venustiano Carranza s/n Col. Revolución en la ciudad de Poza Rica, Veracruz.



El Laboratorio de Física está ubicado en el Edificio F planta baja, primer acceso. Brinda servicio en un área de prácticas de 104m².



Contactos:

M.R.T. María Inés Cruz Orduña
Encargada del laboratorio
e-mail: incruz@uv.mx

Dr. Juan Rodrigo Laguna Camacho.
Director de la Facultad
e-mail: jlagua@uv.mx

Dra. Silvia Barrios Velazquez
Secretario de la Facultad
e-mail: sbarrios@uv.mx

Mayor información:

<http://www.uv.mx/pozarica/fime/>

<https://www.uv.mx/pozarica/fime/laboratorios-y-talleres/>

FIME-UV Poza Rica
Prolongación Av. Venustiano Carranza S/N
Col. Revolución Poza Rica
Ver.

Tel. 01 782 82 38143



“Trabajar con calidad para alcanzar la excelencia”

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y ELÉCTRICA REGIÓN POZA RICA-TUXPAN



LABORATORIO DE FÍSICA

PROGRAMAS EDUCATIVOS A LOS QUE LES BRINDA SERVICIO EL LABORATORIO DE FÍSICA:

Desde el 2012 que abrió sus puertas el laboratorio de física, se ha distinguido por atender a estudiantes que deseen realizar prácticas, experimentos o actividades relacionadas con éste, es así como éste espacio atiende a estudiantes de las diferentes carreras como lo son:

- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones
- Ingeniería en Tecnologías Computacionales
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Química
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Petrolera

Además, en éste se han desarrollado temas de tesis y artículos de investigación para la Revista Mexicana de Física.

REVISTA
MEXICANA DE
FÍSICA

PUBLICACIÓN BIMESTRAL
DE LA SOCIEDAD
MEXICANA DE FÍSICA



EQUIPO DE LABORATORIO:

El laboratorio de Física cuenta con el siguiente equipo

- Mesa de Fuerzas
- Conjunto de Mediciones Básicas
- Sistema de Caída Libre
- Sistema de Ondas Mecánicas
- Sistema de Flotación Lineal
- Entrenador de Circuitos
- Óptica
- Entre otros.

EVENTOS VINCULADOS AL LABORATORIO DE FÍSICA

El laboratorio de Física ha participado en eventos organizados por las Facultades a las que pertenece, como es el caso de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, los programas de Difusión de los PE en las expo-orienta y el día Pi.



Además, el mismo laboratorio organiza cada año el torneo de Robots Hidráulicos de Madera (JUDOBOTS) en los cuales han participado estudiantes de los diferentes Programas Educativos e incluso de otras instituciones de Educación Superior.

La intención en este evento es que el estudiante aplique los conocimientos de Física en un prototipo que logre realizar un buen papel en una batalla contra otros prototipos.

