

# LICENCIATURA EN FÍSICA



## ¿QUIÉNES SOMOS?

La facultad de física la conforman alumnos y profesores que tienen la firme voluntad de fortalecer el desarrollo científico en México.



## MODALIDAD ESCOLARIZADA

- Total de créditos para obtener el título: 422 créditos.
- Tiempo de permanencia: Mínimo 7 semestres y máximo 14 semestres.

1)

2)

## Laboratorios de enseñanza:

- Introducción al Método Científico y Experimental
- Laboratorio de Mecánica
- Laboratorio de Calor, Ondas y Fluidos
- Laboratorio de Electricidad y Magnetismo
- Laboratorio de Óptica
- Laboratorio de Física Moderna
- Laboratorios de EE optativas de óptica



3)

## ESTRUCTURA CURRICULAR

El plan de estudios 2020 se conforma de 58 experiencias educativas. Las experiencias educativas por áreas de formación se esquematizan de la siguiente forma:



4)

## Área de iniciación a la disciplina

- Contiene las experiencias educativas introductorias a la profesión. Algunas experiencias educativas son: álgebra superior, programación científica y análisis vectorial.



## Área de formación disciplinaria

- Cultivan el saber hacer de la profesión. Aquí se encuentran experiencias educativas teóricas y experimentales como: mecánica del medio continuo, calor ondas y fluidos, y Funciones especiales.

5)

Tratamos de hacer innovación en el CA Estudios en educación, el desarrollo de modelos didácticos, divulgación y el aprendizaje basado en proyectos. Además de motivar a nuestros estudiantes a preocuparse por desarrollos sostenibles y sustentables.

6)

## Área de formación terminal

- El estudiante podrá culminar sus estudios especializándose en alguna de las dos ramas que ofrece la facultad: la primera es el área de investigación y la segunda es en el área aplicada.



## CONTÁCTANOS:

- Paseo No. 112. Desarrollo Habitacional, Nuevo Xalapa, 91097 Xalapa-Enríquez, Veracruz, México
- (228) 8 42 17 47 Ext. 11066
- [www.uv.mx/FFiA](http://www.uv.mx/FFiA)

 Facultad de Física UV

 Facultad de Física UV

