



## Misión

La formación científica y tecnológica de profesionales con elevado nivel académico en: Biología, Física, Matemática y Química, conforme a los estándares de calidad de excelencia académica, mediante la docencia, investigación y proyección social. Aplicar el conocimiento científico y tecnológico para incidir en el desarrollo humano y social. Fundamentada en valores éticos, culturales y ecológicos, en contribución al desarrollo sustentable, hacia el progreso nacional y regional.

## Visión

Ser una institución de Educación Superior de Ciencias Naturales y Matemática de excelencia académica. Asumir con responsabilidad y liderazgo, el papel que dentro de su competencia le corresponde desempeñar en los aspectos científicos, educacionales, ambientales y tecnológicos que le permitan coadyuvar a la mejora de la calidad de vida de los salvadoreños,/as como a una mejor utilización de los recursos naturales del país y la región Centroamericana.

## Autoridades

**Decano: Licenciado** Mauricio Hernan Lovo

**Vice Decano:** Licenciado Carlos Antonio Quintanilla Aparicio

**Secretario: Licenciada** Damaris Melany Herrera de Beltrán

**Administrador Académico:** Licenciado Salinas

## Carreras

- [Licenciatura en Física](#)
- [Licenciatura en Geofísica](#)
- [Licenciatura en Biología](#)
- [Licenciatura en Matemática](#)
- [Licenciatura en Estadística](#)
- [Licenciatura en Ciencias Químicas](#)
  
- [Profesorado en Ciencias Naturales para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media](#) (no ofertado 2017)
  - Profesorado en Matemática para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media (descripción pendiente)
  - Profesorado en Biología para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media (descripción pendiente)
  - Profesorado en Física para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media (descripción pendiente)
  - Profesorado en Química para Tercer Ciclo de Educación Básica y Educación Media (descripción pendiente)

Página Web de la Facultad: <http://www.cimat.ues.edu.sv/>

Teléfono de Administración Académica: 2511-2000 ext 5009