



**UNADECA**  
UNIVERSIDAD ADVENTISTA DE CENTRO AMÉRICA

# Estudia Educación en **Matemáticas**



## **Ventajas:**

- Énfasis educativo con **alta demanda laboral**
- Laboratorio real de **prácticas dentro del Campus**
- Aplicación de **tecnología** de la información
- Metodología **STEM**



## **Campo Laboral:**

- Sistema de Educación Pública
- Centros Educativos Privados
- Docente a nivel universitario
- Investigación Educativa

Dayneth  
El Salvador



**WORLDWIDE  
EDUCATION  
NETWORK**



**UNADEC A**  
UNIVERSIDAD ADVENTISTA DE CENTRO AMÉRICA



100% de tu carrera  
con Financiamiento



Campus Verde,  
ideal para estudiar



+506 6331 6083



@unadeca



+506 2436 3300



www.unadeca.ac.cr



mercadeo@unadeca.net

Más info  
escaneando  
este código:



#ViveUNADEC A » #ViveUNADEC A » #ViveUNADEC A » #ViveUNADEC A

### 1 CUATRIMESTRE

- Gramática y composición I
- Vida y enseñanza de Jesús
- Inglés Básico I
- Introducción a la enseñanza
- Introducción a la psicología
- Precálculo

### 2 CUATRIMESTRE

- Gramática y composición II
- Teoría Elemental de Conjuntos
- Creencias Cristianas
- Inglés Básico II
- Experiencias Preliminares
- Cálculo I

### 3 CUATRIMESTRE

- Historia De la Iglesia Adventista y Orientación Profética
- Historia de la Civilización
- Estadística y Probabilidad
- Cálculo II
- Geometría I
- Currículo e instrucción en Escuela Secundaria

### 4 CUATRIMESTRE

- Técnicas de investigación Bibliográfica
- Daniel y Apocalipsis
- Trigonometría
- Psicología del Adolescente
- Lógica Matemática
- Geometría II

### 5 CUATRIMESTRE

- Psicología Educativa
- Filosofía de la Educación
- Métodos de la Enseñ. Mate.
- Intro. a la Teoría de Números
- Cálculo III
- Sem. de Realidad Nacional
- Trabajo Comunal Universitario

### 6 CUATRIMESTRE

- Evaluación y Medición I
- Legislación Educativa
- Álgebra Abstracta
- Informática para Educadores
- Álgebra Lineal I
- Cálculo Avanzado

### 7 CUATRIMESTRE

- Técnicas Audiovisuales
- Práct. Docente Supervisada I
- Organización y Admón. Educativa
- Evaluación y Medición II
- Principios de Salud
- Física General I

### 8 CUATRIMESTRE

- Práct. Docente Supervisada II
- Seminario en Matemática
- Teoría de la Comunicación
- Electiva en Matemática
- Electiva en Matemática

### 9 CUATRIMESTRE

- Currículum en la Matemática
- Computación Aplicada a la Matemática I
- Historia de la Matemática
- Investigación Educativa
- Estadística para la Educación

### 10 CUATRIMESTRE

- Álgebra Lineal II
  - Fundam. Análisis Matemático
  - Computación Aplicada a la Matemática II
  - Educación Comparada
  - Electiva de Religión / Ética y Valores Cristianos
  - Servicio Comunal
- (Si no lo hizo a nivel de Bachillerato)

### PROGRAMA DE ESTUDIOS:

CRÉDITOS:  
Bachillerato 140  
Licenciatura 30

### OPCIONES DE GRADUACIÓN:

- Investigación
- Pruebas de Grado
- Práctica de Graduación
- Proyecto de Grado
- Defensa oral ante Jurado

BACHILLERATO

LICENCIATURA