

El objetivo central de la carrera de Bachillerato en Ciencias de la Educación en sus distintos énfasis, es la formación de profesionales para el primero y segundo ciclo de Enseñanza General Básica, con fundamentos teóricos y metodológicos modernos que les permitan un alto desempeño docente y les provean la capacidad de construir teorías educativas propias, que estén acordes a los avances disciplinarios y científicos de nivel mundial, con el fin de enriquecer la práctica educativa propia de su ámbito de acción.

La Educación como carrera profesional sigue siendo un distintivo en nuestro medio y garantiza un empleo permanente tanto a nivel público como privado. Inicialmente el estudiante cursará las materias correspondientes a un "tronco común" de los distintos planes de estudio para las carreras de Ciencias de la Educación a nivel de Bachillerato Universitario, para luego especializarse en el énfasis de su interés

## Requisitos de Ingreso

- Original y copia del título de secundaria
  - Original y copia de la cédula
- Dos fotos recientes tamaño pasaporte
- Documentos correspondientes a trámites administrativos y de pago\*
- Llenar formulario de matrícula

## Plan de Estudio

### Bachillerato en Ciencias de la Educación con énfasis en la enseñanza de Ciencias, Matemáticas, Español o Estudios Sociales

#### I Cuatrimestre

Teoría de la educación  
 Seminario: Costa Rica y la globalización  
 Psicología del desarrollo I  
 Lenguaje y composición

#### II Cuatrimestre

Filosofía de la educación  
 Psicología del desarrollo II  
 Sociología Educativa  
 Teoría curricular

#### III Cuatrimestre

Teorías del aprendizaje I  
 Fundamentos de planeamiento educativo  
 Epistemología educativa  
 Arte y creatividad

#### IV Cuatrimestre

Ciencias en la Educación Primaria I  
 Matemáticas en la Educación Primaria I  
 Microculturas escolares

#### V Cuatrimestre

Seminario. Teorías del aprendizaje II  
 Ciencias en la Educación Primaria II  
 Matemáticas en la Educación Primaria II  
 Evaluación del Aprendizaje

#### VI Cuatrimestre

Seminario: Investigación Cualitativa  
 Ética Profesional  
 Problemas Contemporáneos en Educación Científica  
 Seminario: Matemáticas y Desarrollo Científico y Tecnológico

#### VII Cuatrimestre

Taller: Investigación en el Aula  
 Taller: Metodología didáctica  
 Taller: Sistemas de comunicación no escritos

#### VIII Cuatrimestre

Taller: Innovaciones educativas  
 Informática educativa  
 Dificultades en el aprendizaje  
 Tecnología educativa

#### IX Cuatrimestre

Práctica supervisada  
 Trabajo de Acción Comunitaria

#### \*Concentración de Ciencias y Matemática

##### IV Cuatrimestre

Ciencias en la educación primaria I  
 Matemáticas en la educación primaria I

##### V Cuatrimestre

Ciencias en la educación primaria II  
 Matemáticas en la educación primaria II

##### VI Cuatrimestre

Seminario: Problemas contemporáneos en la educación científica  
 Seminario: Las matemáticas y el desarrollo científico tecnológico

#### \*Concentración de Español y Estudios Sociales

##### IV Cuatrimestre

Español en la educación primaria I  
 Estudios Sociales en la educación primaria I

##### V Cuatrimestre

Español en la educación primaria II  
 Estudios Sociales en la educación primaria II

##### VI Cuatrimestre

Taller: Literatura infantil  
 Seminario: Los Estudios Sociales y el desarrollo global