

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