

La informática como profesión es una de las áreas declaradas como prioritaria para alcanzar el desarrollo del país junto a otras áreas tecnológicas. Al igual que en otras disciplinas, por mucho tiempo las universidades, emplearon como profesores a especialistas que no tenían formación docente y tenían problemas para transmitir sus conocimientos de manera adecuada al proceso de enseñanza aprendizaje.

Es por ello que el objetivo central de la carrera de Bachillerato en Ciencias de la Educación con énfasis en la enseñanza de la Informática busca la formación de profesionales que tengan los fundamentos teóricos y metodológicos más modernos y actualizados 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 del área de la Informática.

Requisitos de Ingreso

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

Plan de Estudio

Bachillerato en Enseñanza de la Informática Educativa I y II Ciclo

I Cuatrimestre

Teoría de la Educación
Ciencias I y II Ciclos I
Psicología del Desarrollo del Niño I
Español I y II Ciclos I

II Cuatrimestre

Filosofía de la Educación
Psicología del Desarrollo del Niño II
Estudios Sociales I y II Ciclos I
Matemáticas I y II Ciclos I

III Cuatrimestre

Estudios Sociales I y II Ciclos II
Teoría Curricular
Español I y II Ciclos II
Herramientas Informáticas

IV Cuatrimestre

Informática en el Currículo
El Microcomputador como Elemento de adecuación curricular
Planeamiento Educativo
Matemáticas I y II Ciclos II

V Cuatrimestre

Lenguajes de Autor: Iyulú, Logo, Micromundos
Evaluación del Aprendizaje
Ciencias I y II Ciclos II
Metodología Didáctica

VI Cuatrimestre

Seminario: Investigación Cualitativa
Ética
Profesional
Introducción a Multimedia
Introducción al Pensamiento Lógico

VII Cuatrimestre

Taller: Investigación en el Aula
Informática y Sociedad
Seminario: Dificultades en el Aprendizaje
Innovaciones Educativa

VIII Cuatrimestre

Costa Rica y la Globalización
Introducción a Redes: Internet
Microculturas Escolares
Didáctica de la Informática

IX Cuatrimestre

Práctica Supervisada
Trabajo de Acción Comunitaria