



**BACHILLERATO
EN PUERICULTURA**

PERFIL DE EGRESO

El egresado del bachillerato técnico en puericultura deberá mostrar las siguientes competencias:

- Promoverá el crecimiento y desarrollo del niño sano basado en la ética y el respeto
- Será capaz de implementar los programas educativos apoyados en las teorías psicológicas del desarrollo del infante
- Podrá implementar estrategias para niños con problemática social y educación especial
- Manejará las tecnologías de la información y las comunicaciones.

- Certificado de secundaria
- Acta de nacimiento actualizada
- Copia de CURP ampliada a tamaño carta
- **Todos los documentos deben ser presentados en original y dos copias**

NOTA

Si no cuentas con tu certificado de secundaria puedes inscribirte con los demás requisitos y tendrás hasta dos semanas después de haber iniciado clases para entregar la documentación completa.

BACHILLERATO EN PUERICULTURA



PLAN DE ESTUDIOS

PRIMER SEMESTRE

Álgebra
Química I
Lectura, Expresión Oral y Escrita
Inglés I
Tecnologías de la Información y la Comunicación
Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores

SEGUNDO SEMESTRE

Geometría y Trigonometría
Química II
Lectura, Expresión Oral y Escrita
Inglés II
Módulo I: Promueve el Crecimiento y Desarrollo Físico del Niño Sano

TERCER SEMESTRE

Geometría Analítica
Biología
Inglés III
Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores II
Módulo II: Aplica Acciones Educativas y Asistenciales para la Atención a los Niños

CUARTO SEMESTRE

Cálculo
Física I
Ecología
Inglés IV
Módulo III: Implementa los Programas Educativos Apoyados en las Teorías Psicológicas del Desarrollo del Infante.

QUINTO SEMESTRE

Probabilidad y Estadística
Física II
Inglés V
Ciencia, Tecnología Sociedad y Valores III
Módulo IV: Aplica Planes de Acción para el Desarrollo Integral del Niño en Centros de Atención Infantil

SEXTO SEMESTRE

Matemática Aplicada Optativa
Asignatura Específica del Área Propedéutica Correspondiente (1)
Asignatura Específica del Área Propedéutica Correspondiente (2)

¡INSCRÍBETE YA!



963 158 44 57