

# CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN PREESCOLAR

DURACIÓN: 8 CUATRIMESTRES

SEDE: SAN PEDRO

MODALIDADES:   PRESENCIAL / EN LÍNEA

## DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

Con esta carrera podrás:

- Ser el primer influencer en la vida de los niños y las niñas.
- Transmitir valores y principios que van a calar en la formación de los menores.
- Elaborar estrategias curriculares a partir de psicología cognitiva, conductual y emocional.
- Diseñar e implementar estrategias para la estimulación muscular, física, musical e intelectual de los infantes.

## CAMPO LABORAL

- Creación de guarderías o sitios especializados para la población preescolar.
- Realizar tareas de la docencia en lecciones privadas.
- Docente en centros educativos y centros infantiles de atención integral.

## PERFIL TECNOLÓGICO

- Moderno Campus Virtual.
- Sesiones en metaverso.
- Acceso total al STEM Center más moderno del país.
- Licencias gratuitas de Office 365 y Office 365 ProPlus.
- Almacenamiento en OneDrive.
- Microsoft Azure.
- Microsoft DevTools for teaching con acceso a servicios en la nube, software especializado, tutoriales y capacitaciones.

## ¿SABÍAS QUÉ?

El 90% del desarrollo cerebral ocurre **antes de los 5 años**, lo que convierte la educación preescolar en una etapa decisiva del ser humano.

6 RAZONES PARA MATRICULAR EN LA

## UNIVERSIDAD PRIVADA

MÁS PRESTIGIOSA DEL PAÍS

- Calidad Académica
- Mejor U en Ingenierías
- Alta Empleabilidad
- Metodología STEM: aprendizaje creativo con casos prácticos
- Formación en habilidades y competencias esenciales
- Beneficios personalizados

Becas de **hasta 35%**\*

Matrícula **gratis**\*

Contactá a uno de nuestros asesores

 8776-8608

iAPROVECHÁ ESTOS  
**BENEFICIOS!**

\*Solo para primer ingreso. Hasta agotar existencias.  
Aplican restricciones

# BACHILLERATO PLAN DE ESTUDIOS

## I CUATRIMESTRE

Educación Sociedad y Cambios Transformacionales del Siglo XXI  
Lenguaje, Expresión y Comunicación en la Educación Infantil  
Herramientas Informáticas para la Educación Didáctica Disruptiva  
Laboratorio de Inglés I: Inicio de Comunicación Básica  
Paradigmas Pedagógicos Contemporáneos

## II CUATRIMESTRE

Música en Educación Infantil  
Didáctica de la Lengua  
Psicobiología General  
Desarrollo Motor del Niño y la Niña en la Educación Preescolar  
Laboratorio de Inglés II: Desarrollo de Conversaciones Elementales

## III CUATRIMESTRE

Diversidad en los Niños y Niñas  
Problemas de Aprendizaje  
Diseño y Planeamiento Curricular  
Introducción a Neurociencia  
Laboratorio de Inglés III: Intercambio de Información e Ideas

## IV CUATRIMESTRE

La Naturaleza de la Ciencia y la Matemática en Educación Preescolar  
Educación Física y Meditación  
Principios y Técnicas de Investigación  
Laboratorio de Inglés IV: Fortalecimiento de la Confianza en la Comunicación

## V CUATRIMESTRE

Gamificación del Aprendizaje  
Taller de Neuropedagogía para la Educación Inicial y Transitorio de la Niñez  
Dinámica y Liderazgo de Grupos  
Fundamentos de la Educación Inclusiva  
Laboratorio de Inglés V: Interacción de Habilidades Lingüísticas: Hacia Nuevas Perspectivas Globales

## VI CUATRIMESTRE

Drama y Literatura Infantil  
Aprendizaje, Juego y Mediación Pedagógica  
Evaluación Disruptiva  
Investigación Cualitativa y Cuantitativa  
Laboratorio de Inglés VI: Convertirse en Comunicadores Independientes

## VII CUATRIMESTRE

Teatro, Artes Visuales y Medios  
Aprendizaje por Fenómenos Educativos  
Salud y Bienestar Infantil  
Terapia de Lenguaje  
Orientación Educativa  
Optativa 1

## VIII CUATRIMESTRE

Ética Profesional Docente  
Educación Ambiental y Permacultura  
Taller de Plataformas Tecnológicas para Educación  
Práctica Docente Supervisada  
Optativa 2

## OPTATIVA 1

Inteligencia Artificial en Educación  
Competencias en Comunicación  
Inteligencia Emocional  
Pensamiento Crítico  
Principios del Desarrollo de Emprendedores

## OPTATIVA 2

Sociedad e Información para Organizaciones Educativas  
Fundamentos de Administración de Proyectos Educativos  
Transformación Digital  
Habilidades de Liderazgo  
Gestión y Control Ambiental  
Pensamiento Creativo

## REQUISITOS DE GRADUACIÓN

Cumplir con el plan de estudios  
Tener aprobado el Trabajo Comunal Universitario (150 horas)

## LICENCIATURAS

### LIC. CON ÉNFASIS EN INNOVACIÓN DE PROYECTOS EDUCATIVOS

**DURACIÓN:** 2 CUATRIMESTRES + REQUISITOS DE GRADUACIÓN

### LIC. CON ÉNFASIS EN INCLUSIÓN EDUCATIVA

**DURACIÓN:** 2 CUATRIMESTRES + REQUISITOS DE GRADUACIÓN

## REQUISITOS DE INGRESO

### Grado bachillerato:

- Original y 1 copia del título de secundaria.
- Cédula de identidad.
- 2 fotografías tamaño pasaporte.

### Extranjero (grado bachillerato):

- Original y 1 copia del título de secundaria debidamente apostillado.
- Equiparación de Control de Calidad (MEP).
- Cédula de identidad, de residencia o bien pasaporte.
- 2 fotografías tamaño pasaporte.

## OPCIONES DE FINANCIAMIENTO



Compromiso con la  
Metodología STEM

BABSON COLLEGE  
Babson Collaborative for  
Entrepreneurship Education Member