



INEPE
Instituto Superior Pedagógico

Tecnología en Educación Básica

Tú siembras la esperanza



Duración: 5 semestres

**Horario: Clases presenciales y virtuales
(dependiendo la carrera)**

Matrícula: 80 dólares

Semestre: 600 dólares

Tecnología en Educación Básica

Estudia las ciencias de la educación enfocada en niños, niñas y adolescentes entre 5 y 15 años de edad, generando procesos de formación que impliquen una profunda comprensión de saberes a través del pensamiento creador, hábitos de estudio, destrezas y habilidades, así como el desarrollo de valores y cualidades positivas del ser.



Orienta educativa y filosóficamente las relaciones de la práctica científica con las prácticas sociales, explicando los conceptos científicos con un enfoque pedagógico que los haga comprensibles para el otro a través de las nuevas tendencias de la educación.

- Utiliza las particularidades, experiencias e intereses de los niños y niñas, convertidos en proyectos para lograr aprendizajes significativos.
- Provoca y motiva a los niños y niñas a investigar, utilizando su curiosidad para relacionar los temas con los conocimientos científicos.
- Domina las principales teorías y conceptos de las ciencias humanas y de la educación para aplicarlas en su praxis educativa e investigativa.

Tecnología en Educación Básica

La experiencia desarrollada en el **INEPE** durante más de 37 años, han permitido vivir las actividades educativas como un proceso de **INVESTIGACIÓN - ACCIÓN - PARTICIPATIVA** en donde **EL TALLER**, propuesta metodológica que parte de la corriente filosófica de la Educación Popular de Paulo Freire, ha constituido una herramienta pedagógica creativa de planificación, seguimiento y evaluación, y se lo divide en:

La percepción

Los educadores promueven la expresión, creatividad y potencial de cada miembro del grupo, gracias a motivaciones y estímulos positivos que respondan a las cualidades evolutivas y al conocimiento de las características socioeconómicas y afectivas del grupo.



La concreción

Cada estudiante, y el grupo se enfrentan al reto de precisar sus comprensiones usando la técnica más adecuada de acuerdo con las características particulares del tema trabajado y con el potencial creador que cada uno posee. En esta fase cada estudiante puede avanzar más allá del contexto usando su creatividad y espíritu crítico con total libertad.



La reflexión

Se logra una aprehensión común de las cualidades de lo percibido, es decir, del objeto de conocimiento, volviéndolo objeto de aprendizaje. Aquí juega un papel central la calidad de las preguntas y las técnicas de reflexión/concreción que usen los maestros para plasmar las comprensiones logradas.



Malla Curricular

Primer Semestre

Neuropsicología
Evolutiva 1

Técnicas de Estudio
e Investigación

Tecnologías de la Información y de la
Comunicación en la era colaborativa

Matemática 1

La Interdisciplinariedad
Lenguaje - Estudios Sociales 1

Proyectos de
Ciencias de la Vida 1

El arte, el juego y las capacidades
creadoras en los niños de 5 a 12 años

Segundo Semestre

Neuropsicología
Evolutiva 2

La Investigación
Educativa

Literatura Infantil

Matemática 2

La Interdisciplinariedad
Lenguaje - Estudios Sociales 2

Proyectos de
Ciencias de la Vida 2

Cátedra Integradora:
Los contextos de los sujetos
educativos y el aprendizaje humano:
la planificación educativa

Tercer Semestre

Neuropsicología
Evolutiva 3

Estadística Educativa

Matemática 3

La Interdisciplinariedad
Lenguaje - Estudios Sociales 3

Proyectos de
Ciencias de la Vida 3

Malla Curricular

Cuarto Semestre

Neuropsicología
Evolutiva 4

Matemática 4

La Interdisciplinariedad
Lenguaje - Estudios Sociales 4

Proyectos de
Ciencias de la Vida 4

Cátedra Integradora: Diseño, gestión
y evaluación de modelos
curriculares contextualizados,
flexibles y adaptados:
Paradigmas de la educación
del siglo XXI

Taller para el trabajo de integración
curricular 1

Quinto Semestre

Matemática 5

La Interdisciplinariedad
Lenguaje - Estudios Sociales 5

Pedagogía Empática

La Administración Educativa

Taller para el trabajo de integración
curricular 2

Total de Créditos: 75
Total de horas: 3 600

Unidad Básica

Unidad Profesional

Unidad de integración curricular



INEPE
Instituto Superior Pedagógico

Tecnología en Educación Básica

Ecuador - Quito - Chilibulo Oe10-189 y Carapungo
admi-isp@inepe.net - 099 503 2564 - 263 6790