

**NUESTROS
PROGRAMAS
EDUCATIVOS**



INICIAL



APRENDIZAJES

INTEGRADOS

INICIAL

4 y 5 AÑOS



Para ver este vídeo, escanea este código con la cámara de tu celular.

La propuesta de Aprendizajes Integrados Inicial propone experiencias de aprendizaje que **promueven el desarrollo de competencias**, bajo un enfoque articulado en las áreas de Matemáticas, Comunicación, Ciencia y Tecnología, Personal Social y Psicomotricidad. De esta manera buscamos formar personas **activas, reflexivas, autónomas, sociales y creativas**; comprometidas con la solución de problemas de su contexto.

Se articulan las áreas del Currículo Nacional del Perú 2016.

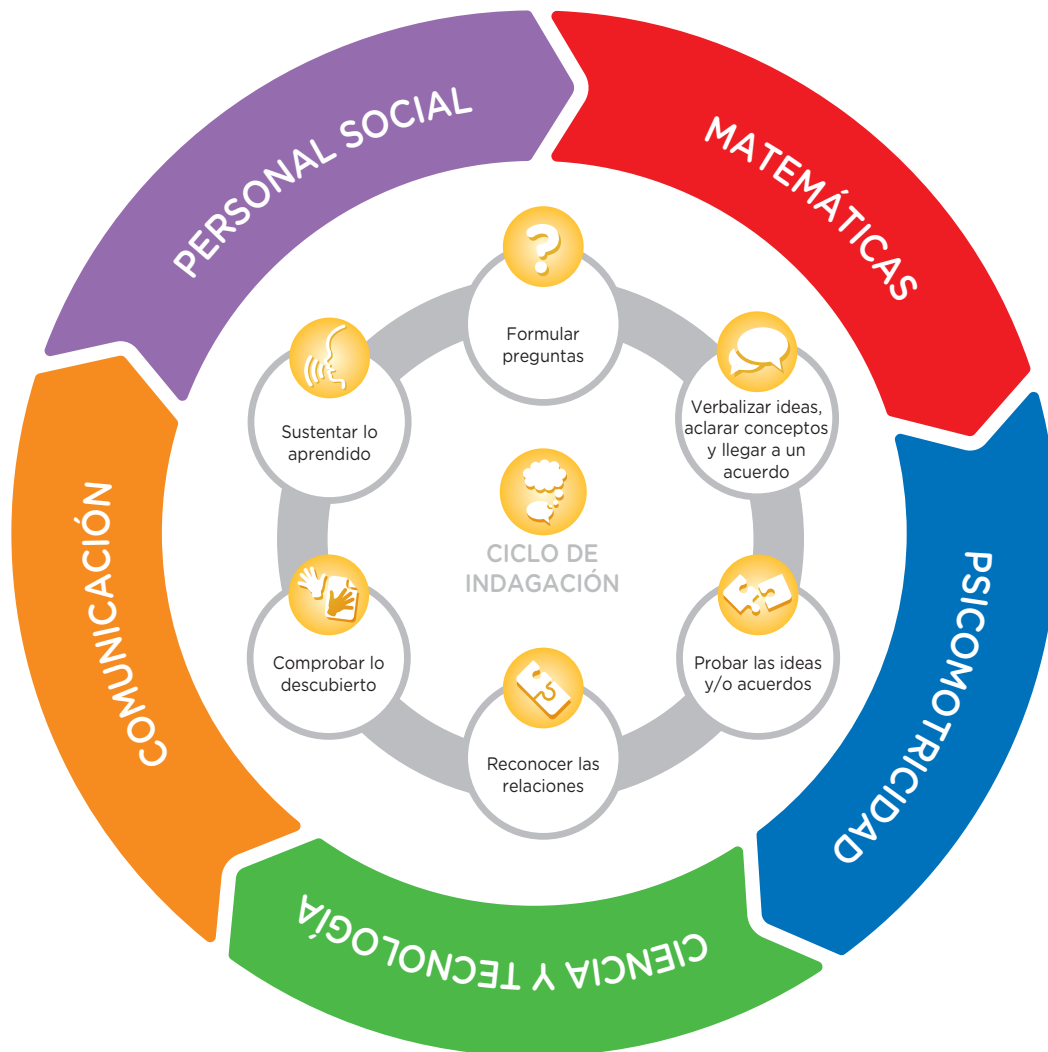


Currículo Nacional

de la Educación Básica

**¡NUEVO
PROGRAMA!**

APRENDIZAJE POR INDAGACIÓN



Fomenta que a partir de una pregunta de indagación se desarrollen actividades que articulan diversas áreas curriculares. De esta manera, se motiva la exploración, el descubrimiento, la reflexión, el contraste de resultados y la comprobación de los mismos, tanto a nivel personal como colectivo.

APRENDIZAJES

INTEGRADOS

INICIAL

4 y 5 AÑOS

¡NUEVO
PROGRAMA!

ENFOQUE DE EDUCACIÓN
STEAM+H



Ciencias

Tecnología

Ingeniería

Artes

Matemáticas

Humanidades



Por ello, nuestros estudiantes desarrollan desde temprana edad, la **empatía, respeto, perseverancia y trabajo en equipo**.

Además, promovemos el cuidado del medio ambiente, inclusión e interculturalidad.

Este perfil se logra gracias a los siguientes principios pedagógicos:

Aprendo mejor haciendo

Pruebo varias veces y lo explico

Descubro a mi manera

Me gusta aprender jugando

Lo puedo hacer de diferentes maneras

Entre amigos se aprende mejor



MATERIALES PARA EL ESTUDIANTE - 4 AÑOS

¡NUEVO PROGRAMA!



Kit de inicial de 4 años



Áreas Curriculares:

- Matemáticas
- Comunicación y Personal Social
- Ciencia y Tecnología
- Cuaderno de grafomotricidad

¡Las sesiones incluyen espacios de **mindfulness**, actividades de relajación, **canciones, juegos y más!**

matific

¡Complementa sus aprendizajes de **Matemática** con Matific!

Junto a nuestro programa Aprendizajes Integrados Inicial, puedes fortalecer los aprendizajes a través de Matific, plataforma lúdica que fortalece la enseñanza y el aprendizaje de la matemática.

MATERIALES PARA EL ESTUDIANTE - 5 AÑOS

¡NUEVO PROGRAMA!



Kit de inicial de 5 años

Míralo a detalle aquí:



Áreas Curriculares:

- Matemáticas
- Comunicación y Personal Social
- Ciencia y Tecnología
- Cuaderno de grafomotricidad

¡Las sesiones incluyen espacios de **mindfulness**, actividades de relajación, **canciones, juegos y más!**

matific

¡Complementa sus aprendizajes de **Matemática** con Matific!

Junto a nuestro programa Aprendizajes Integrados Inicial, puedes fortalecer los aprendizajes a través de Matific, plataforma lúdica que fortalece la enseñanza y el aprendizaje de la matemática.

¡NUEVO PROGRAMA!

MATERIALES PARA EL DOCENTE



Manuales del docente

Anexos del manual del docente

Formular preguntas

Verbalizar conceptos y llegar a un acuerdo

UNIDAD 1: Me miro, te miro, nos conocemos Día 7

7. ¿CÓMO ORGANIZAMOS NUESTROS ESPACIOS?

JUSTIFICACIÓN

Durante su vida cotidiana, los niños y niñas se desenvuelven en distintos contextos y lugares. En cada uno de ellos encuentran un ambiente y una estructura distinta. El orden y la ubicación espacial ayudan entonces a un fundamento para el desarrollo de sus capacidades de desenvolvimiento autónomo. En esta sesión de aprendizaje, se enfatiza el conocimiento de las disposiciones en el espacio y se refuerza la creación de grupales.

DESEMPEÑOS

- Representa de forma gráfica agrupaciones de objetos según un criterio perceptual.
- Ubica y verbaliza la posición de personas u objetos.
- Se integra en actividades grupales del aula.
- Asocia momentos de un material representativo con sus vivencias y lo expresa espontáneamente.
- Dialoga y discute grupalmente de forma crítica.

MATERIALES

- Hojas bond de tamaño A4 (una por cada grupo).
- Lápices de colores.
- Enchufes y receptáculos.
- Estante con libros diferentes (revistas, enciclopedias, cuentos infantiles, cómics o historietas, libros para leer, etc.).

DESARROLLO

DESARROLLO **Comprender** **40 minutos**

Para comprender su aprendizaje, la docente propicia la creación de 5 grupos de trabajo. Después de cinco minutos, cada grupo de trabajo, un sector del libro de los libros que los niños y niñas leen en el día.

CIERRE **20 minutos**

La docente invita a los niños y niñas a sentarse en círculo para que describan y analicen como identificaron la característica común de cada uno de los libros que los niños y niñas leen en el día.

La docente recoge las ideas de todos los niños y niñas y las verbaliza a manera de conclusión. Por ejemplo: "Hoy hemos aprendido a organizar un estante con ayuda de cartones que nosotros mismos hemos creado para recordar el lugar de cada libro".

Probar las ideas o acuerdos

Reconocer las relaciones

Comprobar lo descubierto

Sustentar lo aprendido

Formular preguntas a futuro

Incluye:

- Manual del docente.
- Cuadernillo de anexos.
- Kit de Aprendizajes Integrados - inicial.
- Títere del monito Max.
- Bolso ecológico (41,5cm x 35cm).
- Acceso a la plataforma docente IA Educación.

matific

¡Complementa sus aprendizajes de Matemática con Matific!

Junto a nuestro programa Aprendizajes Integrados Inicial, puedes fortalecer los aprendizajes a través de Matific, plataforma lúdica que fortalece la enseñanza y el aprendizaje de la matemática.

MATEMÁTICAS

PARA

TODOS

INICIAL

4 y 5 AÑOS



En Matemáticas Para Todos Inicial **construimos aprendizajes interactivos fomentando la autonomía de los niños y niñas desde temprana edad**, a través de actividades y juegos relacionados con su contexto e intereses, orientados a desarrollar una mejor comprensión, rendimiento y gusto por el área de las matemáticas.

Mira este video:
¿Es importante la
Educación Inicial?



Para ver este vídeo,
escanea este código con
la cámara de tu celular.

APRENDIZAJE POR INDAGACIÓN

La indagación no es exclusiva del área de ciencias. Matemáticas Para Todos permite que nuestros estudiantes construyan sus propios aprendizajes al buscar la solución a una situación planteada con el docente como guía.

Para ello, se promueve la exploración de ideas y materiales, el descubrimiento de relaciones matemáticas, la sistematización de nuevos conocimientos, la aplicación de lo aprendido y la argumentación de los resultados encontrados.



EDUCACIÓN MATEMÁTICA REALISTA

Es un enfoque pedagógico que acerca **la matemática con la vida real**, empleando situaciones o problemas contextuales como punto de partida para aprender matemática. Estas situaciones significativas son organizadas matemáticamente y de forma progresiva, pasando de un pensamiento concreto a uno cada vez más abstracto.

La **Educación matemática realista** tiene sus propios **principios pedagógicos** que son:



PRINCIPIO DE ACTIVIDAD

En la interrelación entre acción, reflexión y comunicación se desarrolla el pensamiento.



PRINCIPIO DE REINVENCIÓN GUIADA

Los estudiantes tienen la oportunidad de reinventar la matemática, bajo la guía de sus docentes.



PRINCIPIO DE REALIDAD

Aprender partiendo de situaciones de la vida cotidiana y de las experiencias de los estudiantes.



PRINCIPIO DE INTERCONEXIÓN

La interrelación intradisciplinaria (álgebra, geometría, aritmética, entre otros) da una mayor coherencia a la enseñanza de la matemática.



PRINCIPIO DE NIVELES

Significa el paso del conocimiento informal al conocimiento matemático.



PRINCIPIO DE INTERACCIÓN

La interacción, favorece las habilidades comunicativas, de relación interpersonal y el entendimiento de la matemática.

Nuestra propuesta de matemática para el nivel inicial se basa en **6 principios pedagógicos**:

1. Aprendo mejor haciendo.

4. Entre amigos se aprende mejor.

2. Pruebo varias veces y lo explico.

5. Me gusta aprender jugando.

3. Descubro a mi manera.

6. Lo puedo hacer de diferentes maneras.



Presenta sesiones de aprendizaje diseñadas en base al ciclo de indagación matemática, el cual promueve que los niños y niñas **exploren, prueben** sin temor al error, **indaguen, interactúen, experimenten y reflexionen** sobre sus propios aprendizajes. De esta manera, nuestros estudiantes vivencian la matemática encontrándole utilidad en su vida cotidiana.



Activos, **reflexivos**,
autónomos, **sociales** y
creativos,
con valores sólidos,
que sepan trabajar en
equipo, que se inicien en el
auto descubrimiento de sus
emociones, y sobre todo, que
empatizen con los demás.



Presenta 4 propuestas de proyectos de aprendizaje y 4 juegos de pensamiento cooperativo estratégico.

MATERIALES PARA EL ESTUDIANTE

Kit de inicial
4 años



Incluye
80 sesiones
divididas en
4 periodos



Kit de inicial
5 años



matific

¡Complementa sus aprendizajes con Matific!

Junto a nuestro programa Matemáticas Para Todos Inicial, puedes fortalecer los aprendizajes a través de Matific, plataforma lúdica que fortalece la enseñanza y el aprendizaje de la matemática.

MATERIALES PARA EL DOCENTE



Incluye:

- Manual del docente
- 80 planes de clases
- Organizador bimestral
- Evaluaciones de proceso
- Sugerencias de rutinas
- Anexos
- Organizador anual
- Kit completo del estudiante
- Acceso a Plataforma IA Educación
- Programa de formación docente

matific

¡Complementa sus aprendizajes con Matific!

Junto a nuestro programa Matemáticas Para Todos Inicial, puedes fortalecer los aprendizajes a través de Matific, plataforma lúdica que fortalece la enseñanza y el aprendizaje de la matemática.