

## ¿Cuáles son los currículos creativos de TEN para las áreas preescolares de desarrollo y aprendizaje?

38 objetivos basados en la investigación son el corazón del plan de estudios y definen el camino que los maestros toman con los niños en el aula. Los objetivos cubren **10 áreas de desarrollo y aprendizaje**, incluidas áreas amplias de desarrollo, áreas de contenido y adquisición del idioma inglés. Informan todos los aspectos de la enseñanza, incluyen predictores del éxito escolar y están **alineados con los Estándares de aprendizaje básicos comunes (CCLS) P-12** del estado de Nueva York, **y garantizan la continuidad con los Estándares estatales básicos comunes en ELA y Matemáticas.**

SOCIAL-EMOCIONAL

FÍSICA/FÍSICO

IDIOMA

COGNITIVA/COGNITIVO

LITERATURA

MATEMÁTICAS

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

CIENCIAS SOCIALES

LAS ARTES

ADQUISICION DE LENGUA INGLESA



El plan de estudios creativo es un plan de estudios para la primera infancia diseñado para fomentar el desarrollo social / emocional, físico, cognitivo y del lenguaje de los niños, así como para mejorar el aprendizaje en alfabetización, matemáticas, estudios sociales, artes y tecnología.

**El currículo creativo para preescolar** es un currículo completo, basado en la investigación, que ofrece exploración y descubrimiento como una forma de aprendizaje, que permite a los niños desarrollar confianza, creatividad y habilidades de pensamiento crítico de por vida. Está diseñado para ayudar a los educadores en todos los niveles de experiencia planificar e implementar un programa apropiado para el desarrollo, rico en contenido para niños con diversos antecedentes y niveles de habilidad.

**¿Qué son los estudios?** Los estudios son investigaciones prácticas basadas en proyectos de temas que son relevantes para las experiencias cotidianas de los niños. Los estudios son emocionantes y atractivos. Aprovechan la curiosidad natural de los niños, lo que resulta en un ambiente de aprendizaje que es divertido e intencional. El enfoque de estudio es un método para integrar el aprendizaje de contenidos a través de investigaciones en profundidad de los niños sobre un tema significativo. Los niños hacen preguntas sobre el tema y, a través de la exploración y el descubrimiento, encuentran respuestas a sus preguntas. A lo largo del año escolar, los niños exploran una variedad de estudios a través de la exploración y el descubrimiento de primera mano. Los estudios en las clases de preescolar incluyen árboles, ropa, edificios, pelotas, ruedas, agua, cajas y preparación para el jardín de infantes.

Los maestros pueden estructurar la instrucción para que cada niño reciba el apoyo adecuado para garantizar el éxito. Además, las habilidades sociales y emocionales son un enfoque de The Creative Curriculum, que les da a los niños la oportunidad de aprender sobre compartir, tomar turnos y habilidades de autoayuda. Nuestros maestros y cuidadores se centran en enseñar al "niño completo" e incluyen una gran cantidad de actividad física y oportunidades para explorar la alfabetización, las matemáticas, las ciencias, los estudios sociales, la tecnología y las artes a través de una variedad de actividades autodirigidas.

**¿Por qué estudios?** El enfoque de estudio permite una exploración profunda y de primera mano de temas que interesan a los niños, ofreciendo innumerables formas de aprender sobre cada tema. Además, el enfoque de estudio no solo permite a los niños obtener una comprensión más profunda del tema, sino que también los alienta a desarrollar habilidades en todos los dominios a medida que aplican el proceso de investigación.

## Ventajas de los estudios

- Permitir que los niños exploren temas de ciencias y estudios sociales mientras desarrollan habilidades en lenguaje y alfabetización, matemáticas, tecnología y artes
- deje que los niños apliquen sus habilidades adquiridas en contextos significativos de la vida real
- Fomentar el pensamiento de alto nivel, el desarrollo de intereses intelectuales y enfoques positivos para el aprendizaje
- Brinde a los niños las habilidades necesarias para resolver problemas y encontrar respuestas a sus preguntas de una manera creativa
- Apoyar el desarrollo de habilidades sociales y emocionales, como resolver conflictos, compartir responsabilidades y trabajar en colaboración
- fomenta la participación familiar



## Currículo Creativo Estudio de Investigación Unidad pelotas

Este estudio de bolas ofrecerá a los niños oportunidades para investigar objetos desde muchas perspectivas diferentes. Explorarán conceptos importantes de ciencias físicas y estudios sociales mientras observan, recopilan datos, exploran su escuela y el entorno de su hogar. Un estudio de pelotas también ofrece una manera significativa para que los niños usen habilidades en matemáticas, alfabetización, artes y tecnología.

Los niños juegan con pelotas y las miran de muchas maneras diferentes: lanzándolas, atrapándolas, pateándolas y rodando. Los niños hacen bolas, canicas y otros objetos rodantes que cambian de velocidad y dirección. Ven cómo las fuerzas naturales como la gravedad y la fricción afectan el movimiento de las bolas. Los niños juegan juegos tradicionales con pelotas y, a menudo, inventan sus propios juegos.