

¿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.