

La guía de los padres a la

Creative Curriculum®

Tabla de contenido

Cómo utilizar esta guía	3
Alfabetización	3
Juego dramático	6
Block Play	7
Juego de manipulación / Juguetes y juegos	8
Arte	10
Sensorial	11
Biblioteca	13
Música y movimiento	15

Cocinar	16
Aire libre / Gimnasio	18
Descubrimiento / Ciencia	19

Como usar esta guia

Esta guía está diseñada para ayudar a las familias a entender lo que el Creativo

El currículo es y cómo se implementa en la primera infancia.

Programa de Desarrollo. Hemos desglosado cada uno de los diez intereses.

áreas con una descripción, una explicación de lo que sus hijos aprenden en

Cada área y una pieza de conexión hogar / escuela.

Alfabetismo

Ser alfabetizado no solo sucede. Nuestros maestros pensativamente y

Interactuar deliberadamente con los niños y planificar experiencias que apoyen alfabetización emergente. Un entorno rico en letras que permite a los niños practicar habilidades de alfabetización en experiencias de la vida real, combinadas con la enseñanza explícita de Conceptos, es la base del aprendizaje de alfabetización en preescolar. Como los niños el entusiasmo por su nueva capacidad de leer y escribir aumenta, nuestra Los maestros crean múltiples oportunidades para el aprendizaje continuo de la alfabetización. Estudios recientes han demostrado que hay siete componentes de la alfabetización para niños en edad preescolar 3-5 años:

- Mayor vocabulario y lenguaje.
- Conciencia fonológica.
- Conocimiento de la imprenta.
- Letras y palabras
- Comprensión
- Comprensión de libros y otros textos.
- La alfabetización como fuente de disfrute.

Cuando los niños están expuestos a un vocabulario rico, aprenden las palabras que tendrá que leer y escribir. La investigación ha demostrado que los niños que tienen vocabularios extensos y mucha experiencia en el uso del lenguaje son más exitosa en la escuela. En nuestras aulas, el Currículo Creativo proporciona muchas oportunidades para que los niños desarrollen vocabulario y lenguaje. Éstos incluyen

- conversaciones informales: hablar con compañeros y adultos en todo el día
- canciones, rimas, juegos de dedos o actividades de movimiento
- experiencias de primera mano: escuchar nuevas palabras para describir lo que son obra
- leer en voz alta: escuchar libros y hablar sobre nuevas palabras en el historia

Conciencia fonológica

La conciencia fonológica es escuchar y comprender los diferentes sonidos del lenguaje hablado. Incluye las diferentes formas en que el lenguaje oral puede ser desglosado en partes individuales, sonidos separados y sílabas.

La conciencia fonológica incluye habilidades como jugar con rimas, darse cuenta de cómo las palabras comienzan con los mismos sonidos, o aplaudir individualmente palabras o sílabas de una canción, rima o canto.

La conciencia fonémica es la capacidad de escuchar, identificar y manipular sonidos individuales —fonemas— en palabras habladas. La conciencia fonémica es habitualmente se abordan en jardín de infantes y primer grado.

Es común confundir la conciencia fonológica con la fonética, pero son no es el mismo. Fonética es conectar un símbolo impreso con un sonido. Una vez los niños han comprendido el concepto de que el habla se compone de una secuencia de los sonidos, el profesor puede enseñar fonética.

Conocimiento de la impresión

Este componente de la alfabetización implica conectar la impresión con el significado. Los niños adquieren un conocimiento de la impresión al verlo en el medio ambiente y

Página 5

Usándolo en su juego. Los niños en nuestro programa desarrollarán los siguientes
Conocimiento de los conceptos impresos:

- Imprimir lleva un mensaje.
- Cada palabra hablada se puede escribir y leer.
- La impresión sigue las convenciones (de izquierda a derecha, mayúsculas / minúsculas, puntuación).
- Los libros tienen características comunes (anverso, reverso, autor, ilustrador).

Letras y palabras

Este componente de la alfabetización es más que poder recitar la canción de ABC. Saber realmente sobre letras implica entender que una letra es un símbolo que representa uno o más de los sonidos en el idioma inglés; que estos símbolos se pueden agrupar para formar palabras; y que estas palabras tienen significado

Comprensión

Comprensión es entender el significado de hablado y escrito. Los niños con habilidades de comprensión pueden hacer preguntas o hacer comentarios sobre el tema de una historia que los maestros están leyendo, o pueden actuar en su juego.

Nuestros maestros se enfocan en la forma en que leen a los niños para promover y desarrollar habilidades de comprensión.

Entendiendo los libros y otros textos

Comprender libros y otros textos implica saber leer y escribir. Comprender implica escribir carteles, menús, cartas, listas de la compra, periódicos, invitaciones, Mensajes, revistas y libros.

Los libros toman muchas formas: libros de cuentos narrativos, libros predecibles, Libros informativos, numerales, alfabetos y libros de poesía. Nuestro Los maestros ayudan a los niños a aprender sobre diferentes formas de literatura haciendo Seguro que hay una variedad de libros en el aula.

Además de las bibliotecas de aula, tenemos una biblioteca escolar para profesores. Para usar en relación con los temas y temas que los niños están estudiando. durante todo el año escolar. Ofrecemos una amplia selección de libros de Lectores de ficción a primera vista para libros ilustrados de ficción.

Nuestras aulas de cuatro años también tienen la oportunidad de visitar el Biblioteca de la escuela de día hebrea Syracuse. Allí el bibliotecario enseña la niños, qué es una biblioteca y qué puedes hacer en una biblioteca. Los niños disfrutar de una historia interactiva, dirigida por el bibliotecario antes de que sean invitados a Seleccione un libro para sacar y compartir con usted en casa. Creemos que la alfabetización juega un papel importante en el éxito de su hijo como aprendiz de por vida, Tanto en el aula como fuera.

La alfabetización como fuente de disfrute

La motivación es también un aspecto de la alfabetización y uno que es particularmente importante. Los niños leen porque están motivados para aprender algo. Lo nuevo que les interesa, descubrir el argumento de la historia, o descubrir. algo que los hace reír. Cuanto más leen los mejores lectores. Se vuelven y cuanto más motivados están.

Las 10 áreas de interés.

Obra dramática

El juego dramático es fundamental para el sano desarrollo y aprendizaje de los niños. durante los años preescolares. Por este motivo cada aula en el ECDP. Incluye un área diseñada para inspirar el juego creativo e imaginativo. En el Los niños del área de juego dramático rompen las restricciones de la realidad. Ellos pretender ser alguien o algo diferente de ellos mismos y hacer Subir situaciones y acciones que acompañan el rol que elijan. Cuando los niños participan en juegos dramáticos que profundizan su comprensión de la Mundo y desarrollar habilidades que les servirán a lo largo de sus vidas. los La capacidad de fingir es muy importante para el desarrollo de su hijo. Niños Quienes saben hacer creer creen desarrollar un buen vocabulario, importante para leyendo. Aprenden a cooperar con otros y a resolver problemas y son capaz de pensar de manera abstracta, todas las habilidades importantes para el éxito en la escuela. Cuando su hijo participa en juegos de simulación que podríamos preguntarle "¿Está enfermo su bebé?", "¿Qué vas a hacer?", O "¿Qué estás cocinando para la cena esta noche? huele tan bien? "Hablamos con los niños y participamos en su juego para extender su pensamiento.

Lo que puedes hacer en casa ... Puedes fomentar el mismo tipo de simulación juego en casa simplemente jugando con su hijo y proporcionándole algunos accesorios. Por ejemplo, una gran caja de cartón vacía puede llegar a ser casi Cualquier cosa, un barco pirata, un castillo o un tren. Lo bueno de lo dramático. ¡Jugar es que solo requiere tu imaginación!

Lo que su hijo está aprendiendo en el área de juego dramático:

- Usar el lenguaje oral en una variedad de situaciones.
- Aprender habilidades sociales apropiadas para el comportamiento grupal.
- Explora diferentes celebraciones y costumbres.

- Practicar habilidades de autoayuda.
- Participar en roles de liderazgo / seguimiento
- Trabajar cooperativamente
- Descubrir comportamientos socialmente aceptables e inaceptables.
- Unir pares, ordenar y clasificar objetos
- tomar decisiones

Bloques

El área de bloques es uno de los materiales de aprendizaje más valiosos que tenemos. Cuando los niños construyen con bloques, aprenden conceptos matemáticos, como el Número de bloques que ocupan un espacio determinado. Ellos comparan la altura de sus Edificios y aprender formas geométricas. Cuando levantan, apilan y mueven Bloques, exploran peso y tamaño. Cada vez que los niños usan bloques están tomando decisiones sobre cómo construir una estructura o resolver una construcción problema. Los niños a menudo usan bloques para recrear el mundo que les rodea. Haciendo un camino o una casa. Aprenden a trabajar juntos y a cooperar. Alentamos a los niños a hablar sobre lo que están haciendo, a promover desarrollo del lenguaje. También hablamos con niños y hacemos preguntas a

expandir en su bloque de juego. Por ejemplo, podríamos decir: "Veo que construiste un casa de apartamentos, ¿cómo llega la gente a su piso?" Preguntas como esto hace que los niños estén más conscientes de lo que están haciendo y animan Que prueben nuevas ideas.

Lo que puede hacer en casa ... Puede animar a su hijo a aprender a través del juego de bloques, interesándose en lo que él o ella hace en nuestro programa. Puedes hacer / comprar tus propios bloques para jugar en casa. Cuando esté caminando o fuera de casa, asegúrese de señalar Carreteras y edificios interesantes. Cuando su hijo está jugando con los bloques, Asegúrese de hablar sobre las cosas que vio fuera de la casa.

Lo que su hijo aprende en el área de bloques:

- Usar vocabulario para comparar objetos.
- Crear, repetir o extender patrones.
- Desarrollar la coordinación mano / ojo.
- Aprender tamaño y diferenciación de formas.
- Comprender la gravedad, la estabilidad, el peso y el equilibrio.
- Pensar, crear e implementar planes.
- Desarrollar respeto por el trabajo de los demás.

Manipulative / Juguetes y Juegos

El área de manipulación incluye rompecabezas, varios bloques de mesa, pequeños materiales de construcción, tales como legos, juegos de mesa y colecciones de Objetos (incluyendo conchas, tapas de botellas y botones). Cuando tu hijo manipula exploran cómo funcionan las cosas; aprender a ser creativo y usar sus imaginaciones; fortalecer y controlar los pequeños músculos en sus manos; Trabajar cooperativamente y resolver problemas; y aprender ideas de matemáticas y conceptos.

Cuando los niños están en el área de manipulación, les animamos a hablar sobre lo que están haciendo. Por ejemplo, podríamos decir "Cuéntame sobre el diseño que hiciste" o "¿Cómo conseguiste que esos anillos encajaran?" Estos Las preguntas y los comentarios están diseñados para ayudar a los niños a desarrollar su habilidades de pensamiento.

Lo que puede hacer en casa ... Usted juega un papel importante en la selección de juguetes y juegos que sean seguros, interesantes y apropiados para la habilidades. Más importante aún, la investigación muestra que los niños más creativos Son aquellos que han tenido adultos en su juego. Aquí hay algunas maneras en que usted Puede participar en el juego de su hijo:

- **OBSERVAR.** Mire como juega su hijo y note sus habilidades y intereses.
- **JUGAR.** Sigue la guía de tu hijo y únete a su juego.
- **IMAGINAR.** Ten en cuenta que hay más de una forma de jugar. un juguete. ¡Ser creativo!
- **DISFRUTAR.** Diviértanse juntos, hablando y jugando.

Lo que su hijo aprende en el área de manipulación:

- Usar vocabulario para definir cantidades y relaciones.
- Formar grupos por ordenación y comparación.
- Repetir un patrón simple utilizando objetos.
- Desarrollar habilidades motoras finas.

- Desarrollar habilidades de conciencia perceptiva.
- Experiencia contando objetos.

Página 10

- Hacer predicciones y explicar por qué.
- Descubrir el color, la forma, la línea y la textura.
- Explorar unidades de tiempo.
- Adquirir coordinación ojo-mano.

Art °

El arte es una parte importante de nuestro currículum. Todos los días los niños encuentran una variedad de materiales de arte disponibles en nuestros estantes. Dibujo, pintura, pegado, El moldeado y la construcción no solo son agradables, sino que también brindan Oportunidades para aprender.

Los niños expresan ideas y sentimientos originales, mejoran su coordinación, Aprende a reconocer colores y texturas y desarrolla creatividad y orgullo en Sus logros mediante la exploración y el uso de materiales de arte.

Cuando los niños participan en actividades de arte, hablamos con ellos sobre lo que que están haciendo y hacen preguntas que los animan a pensar sobre su Ideas y sentimientos expresos. Estamos tan interesados en lo creativo. Procese como estamos en lo que hacen los niños. Decimos cosas que van a aliente a los niños a ser creativos y seguros como, por ejemplo, “Cuénteme acerca de Tu foto "en lugar de" ¿Es esa una casa que hiciste?

Lo que puede hacer en casa ... El arte es una manera muy fácil de llevar a la

La vida escolar en tu hogar. A los niños les encanta llevar a casa sus productos de arte. compartir contigo. Tómese el tiempo para hablar con su hijo diciendo cosas como: yo sobre tu foto "y" ¿Qué es lo que más te gusta de él? "Art is algo que su hijo puede hacer en casa en casi cualquier habitación. Usted podría designar un espacio para varios materiales incluyendo crayones, papel, tijeras, Materiales de cola y collage. La mente de un niño es mucho más creativa y Artístico que cualquier libro para colorear permite.

Lo que su hijo aprende en el área de arte:

- Descubre líneas, colores, formas y texturas viendo y sintiendo objetos.

- Expresar pensamientos y sentimientos individuales.
- Participe en la conversación compartiendo ideas con otros.
- Desarrollar habilidades de resolución de problemas.
- Desarrollar habilidades de organización.
- Desarrollar habilidades de manipulación.
- Responder a la narración de cuentos dibujando o pintando.
- Experimentar con materiales para entender causa y efecto.

Sensorial

Aunque probablemente estés acostumbrado a ver a tus hijos chapotear en la bañera. y cavar en una caja de arena en el patio de recreo puede que se sorprenda al saber que La arena y el agua o el área sensorial es una parte importante de nuestra escuela. programa. Tanto la arena como el agua son materiales naturales para el aprendizaje. Cuando los niños vierten agua en tazas medidoras, están explorando conceptos matemáticos. Cuando arrojan corchos, piedras, plumas y canicas a una tina de agua son científicos que exploran qué objetos flotan y se hunden. Cuando se peinan Arena en patrones que aprenden tanto de matemáticas como de arte.

Animamos a los niños a experimentar con estos materiales. Mientras lo hacen, nosotros Haga preguntas para enfocar su pensamiento en sus descubrimientos. Le pedimos preguntas como, “¿Cómo cambió el agua cuando añadimos el jabón? ¿copos?” o “¿Qué puede hacer la arena mojada que la arena seca no puede?”

Qué puede hacer en casa ... Si a su hijo le gusta jugar con él agua y arena es posible que desee establecer algunas áreas de juego para estas actividades en tu casa. El juego acuático se puede configurar en un fregadero o en el exterior usando un pequeño piscina para niños. Proporcione a su hijo tazas y cucharas de medición, embudos, Animales de plástico y embarcaciones. Usa una caja de arena al aire libre o una sartén como miniatura. Caja de arena para interiores. Colecciona objetos pequeños como conchas y provee café. Cucharadas, tazas medidoras y embudos para juegos de arena. La oportunidad de jugar

con arena y agua regularmente, ayuda a los niños a desarrollar sus Mentes y cuerpos en formas relajantes y agradables.

Lo que su hijo aprende en el área sensorial:

- Comparar y contrastar similitudes y diferencias.
- Reconocer el conjunto vacío.

- Conocer términos relacionados con la dirección y ubicación.
- Use vocabulario para designar cantidades tales como: más de; menos que; igual a; y tanto como.
- Usa sentidos como el gusto, el olfato, el tacto, la vista y el sonido.
- Adquirir habilidades fundamentales de movimiento.
- Practicar habilidades de autoayuda.
- Desarrollar control de pincher.
- Comprender la gravedad, la estabilidad, el peso y el equilibrio.
- Explorar fuerza, causa y efecto, y sistemas.
- Descubrir propiedades de la materia.
- Desarrollar la conciencia del ciclo, la interacción de los materiales y el cambio.
- Comprender el volumen y la medida.
- Observar relaciones entre materiales.
- Hacer elecciones
- tomar decisiones

Biblioteca

El área de la biblioteca es una parte muy importante de nuestro aula y de su vida del niño. Es donde los niños obtienen la base para leer y escribir.

También es un lugar donde los niños pueden relajarse y disfrutar del maravilloso mundo de libros. Animamos a los niños a mirar libros, a escuchar grabados.

Cuentos, para volver a contar cuentos y escribir durante todo el día.

A veces los niños nos dictan cuentos que grabamos en libros. Nosotros

Leer cuentos a los niños todos los días. La lectura introduce nuevas ideas, ayuda a los niños a aprender cómo manejar problemas y sobre todo los alienta

Para desarrollar un amor por los libros.

A medida que los niños nos escuchan leer, sus propias habilidades de lectura comienzan a desarrollarse.

Estas son algunas de las cosas que hacemos al leer:

- Miramos las fotos y preguntamos, "¿qué ves?"
- Alentamos a los niños a predecir lo que sucederá a continuación
- Animamos a los niños a repetir palabras, rimas y frases que haber memorizado

Lo que puedes hacer en casa ... Lo más importante que puedes hacer es

Leerle a su hijo todos los días. Cuando su hijo se sienta a su lado como usted

Al leer, comienzan a conectar libros con buenos sentimientos. Aquí hay algunos más

Cosas que puedes hacer con tu hijo:

- Anime a su hijo a hablar sobre las historias que usted lee
- Haga preguntas como: "Me pregunto qué pasará después" o "Me pregunto por qué..."
- Trate de relacionar la historia con algo en la vida de su hijo
- Visite la biblioteca y saque libros que le interesen a su hijo
- Déle a su hijo papel y lápices, bolígrafos o marcadores y déjelos experimentar con la escritura

Página 14

Lo que aprende su hijo en el área de la biblioteca:

- Responder a instrucciones simples, comandos y preguntas
- Reconocer y comparar sonidos familiares y desconocidos.
- Adquirir el significado de cómo funciona el vocabulario.
- Volver a contar una historia familiar
- Crear historias utilizando la ortografía inventada
- Centrar la atención en el profesor.
- Relacionar eventos de experiencias personales.
- Recordar hechos importantes de una historia
- Organizar los eventos de una historia en orden secuencial.
- Distinguir entre lo real y lo imaginario.
- Seleccionar libros para las necesidades e intereses individuales
- Reconocer que todo el mundo tiene experiencias para escribir
- Reconocer que la escritura puede entretener e informar.

Musica y movimiento

Cantar y moverse a la música les da a los niños la oportunidad de escuchar y apreciar diferentes tipos de música, expresarse a través de su

Movimiento y práctica de nuevas habilidades. Estas son algunas de las cosas que hacemos para Fomente el amor por la música y el movimiento:

- Escuchamos todo tipo de música.
- Tocamos instrumentos para hacer nuestra propia música.
- Les damos a los niños bufandas de colores y serpentinas de papel para usar como se mueven a la musica
- Usamos canciones para ayudarnos a superar las rutinas diarias, como limpiar tiempo de trabajo
- Invitamos a “Milk & Cookies” a nuestro programa todos los miércoles para cantar y jugar juegos de musica

Lo que puede hacer en casa ... Tomarse unos minutos para sentarse juntos y

escuchar música puede proporcionar un bienvenido descanso para ambos. La música
Usted puede compartir música para niños, reggae, country, clásica o cualquier otra música.
te gusta. Aquí hay algunas ideas para disfrutar de la música y el movimiento con tu
niño:

- Las canciones y los juegos con los dedos ayudan a mantener a los niños ocupados en un desafío
tiempos, por ejemplo, durante largos viajes en automóvil, mientras espera en la fila, o mientras
Compras de comestibles
- Las canciones pueden ayudar a su hijo a realizar tareas como recoger juguetes,
Listo para salir, desvestirse para bañarse y así sucesivamente.
- Los instrumentos musicales se pueden hacer o improvisar en casa fácilmente. Tú
Puede que ya haya descubierto que las ollas y tapas de cocina hacen
instrumentos maravillosos

Lo que su hijo aprende en el área de música:

- Crea sonidos vocales imitando canciones.
- Muévete y baila
- Toca el ritmo simple usando instrumentos musicales.
- Repetir patrones simples con voz, movimiento o instrumentos.
- Desarrollar la coordinación

- Desarrollar la conciencia espacial y direccional.
- Formular patrones
- Realizar movimientos motores gruesos a la música y al canto.
- Moverse para expresar el estado de ánimo o el significado de la música.
- Reconoce alto / bajo, fuerte / suave, rápido / lento, arriba / abajo
- Explorar patrones rítmicos complicados

Cocina

Cuando los niños cocinan tienen la oportunidad de aprender sobre nutrición, de ser Creativos y para preparar sus propios bocadillos saludables. La cocina enseña habilidades académicas también. Cuando los niños aprenden a seguir tarjetas de recetas con imágenes. desarrollan habilidades que necesitan para leer y escribir. Midiendo una taza de harina y verter $\frac{1}{4}$ cucharadita de jugo de limón en la masa les da una lección de matemáticas. Batir las claras de huevo en un merengue y derretir el queso son lecciones en ciencia. Cuando preparamos los alimentos especiales de cada familia, su hijo Aprende a apreciar las culturas de todos en nuestra clase.

dieciséis

La cocina es una parte muy especial de nuestro programa. Es una de las pocas actividades. Los niños también pueden hacerlo. Los niños pretenden ser Los adultos que hacen comidas en su juego dramático. Pueden leer libros y cantar canciones sobre comida. Pero en la cocina, los niños pueden comportarse como

adultos

Lo que puede hacer en casa ... Ya que cocinar es parte de su hogar

Vida, piensa en involucrar a tu hijo. Incluyendo a su hijo puede tomar extra tiempo y puede haber más de un desastre que si hubiera cocinado solo, pero hay Hay muchas recompensas. Tu hijo aprenderá alfabetización, matemáticas y ciencias. Habilidades solo por ayudarte. Además, la cocina prepara el escenario para toda la vida. hábitos de comer saludable. Cuando los niños ayudan a preparar sus comidas, tienden a comer mejor. Comience a su hijo en tareas simples, como batir la masa, agregando Especies, o la conformación de albóndigas. Discuta lo que están haciendo juntos mientras cocina. Haga preguntas como, "¿Qué pasó con la mantequilla cuando la pusimos? ¿el microondas?"

Lo que su hijo aprende en el área de cocina:

- Ampliar su vocabulario y lenguaje.
- Adquirir conocimientos de geometría y conciencia espacial.
- Desarrollar habilidades de modelado.
- Experimentar con la medida.
- Ver las ciencias de la vida en acción.
- Realizar investigaciones de ciencias físicas.
- Aprender otras culturas y cómo viven.
- Resolver problemas utilizando conceptos numéricos.

Aire libre / Gimnasio

El ejercicio físico y el aire fresco son importantes para la salud de su hijo y bienestar. Llevamos a los niños al aire libre todos los días para que puedan correr, saltar, columpiarse, escalar y usar todos los músculos grandes de sus cuerpos. Ellos corren alrededor, respiren el aire fresco, miren las nubes o atrape una bola o un insecto. Se encuentran en el suelo y observan las nubes y los pájaros o suben a gran altura y mira abajo. También hablamos sobre las cosas que los niños ven, escuchan, tocan y sienten. para que tomen conciencia de los cambios en el clima, las estaciones, el crecimiento De las plantas y los animales.

Lo que puede hacer en casa ... Trate de pasar tiempo con su hijo al aire libre todos los días. Salgan a caminar por su vecindario, vayan juntos a los parques y Explora la naturaleza con tu hijo. Mira lo que tu hijo nota y muestra que a ti también te interesa. A los niños les encanta coleccionar cosas y luego jugar. Con ellos, ordénalos y haz patrones con ellos. Llevar consigo un contenedor o bolsa de plástico cuando salga al aire libre para que su hijo pueda recoger tesoros En el camino y llevarlos a casa para examinar. También puedes planear especiales. actividades al aire libre. Aquí hay algunas ideas:

- Lleve papel de dibujo y crayones afuera para que los niños puedan dibujar lo que ellos ven.
- Tome un cubo de agua y cepillos grandes para que su hijo pueda pintar acera o valla.
- Juega a la pelota con bolas de todos los tamaños.
- Llevar solución de soplado de burbujas y varitas de diferentes formas.

Lo que su hijo aprende en el área al aire libre / gimnasio:

- Desarrollar fuerza muscular y resistencia.
- Desarrollar flexibilidad.

Página 19

- Realizar la mecánica corporal.
- Desarrollar la conciencia del cuerpo.
- Desarrollar la coordinación y el equilibrio.
- Participar en juegos cooperativos.
- Desarrollar y practicar comportamientos, que reflejen el buen espíritu deportivo.
- Desarrollar habilidades de gimnasia primaria.

Descubrimiento / Ciencia

El área de descubrimiento / ciencia es un lugar donde los niños pueden explorar y investigar. Observan, experimentan, miden, resuelven problemas, toman
Separa las cosas y explora los materiales y los seres vivos a su alrededor. Ellos
Adivina qué sucederá como resultado. En el área de descubrimiento los niños hacen lo que hacen.
Los científicos hacen, hacen preguntas, planifican y conducen investigaciones, recolectan
información, construir una explicación y comunicar los resultados. Ellos también
Aprende conceptos importantes en ciencia a medida que estudian plantas, animales,
Imanes, propiedades de los materiales, luz, sombras, nuestro cuerpo, nuestros sentidos,
Cómo se mueven y cambian las cosas y mucho más. Además de aprender

contenido de ciencias, aprenden cómo resolver problemas juntos y cómo comunicarse con los demás

Lo que puedes hacer en casa ... Los niños pequeños son curiosos y les encanta investigar. No necesita ser un experto para ayudar a su hijo a aprender sobre ciencia. La ciencia está a nuestro alrededor, desde hacer burbujas en la bañera hasta Agua hirviendo en la estufa. Tu entusiasmo y actitud positiva hacia La ciencia será contagiosa. Adquiera el hábito de preguntarse en voz alta: me pregunto cómo esa hormiga puede llevar ese gran pedazo de comida? "o" Me pregunto por qué ¿Su sombra es a veces pequeña y otras grande? Busque oportunidades para desarrollar el pensamiento científico de su hijo durante todos los días actividades: mientras juega con juguetes, toma un baño, ayuda a hornear galletas o jugando en el patio trasero.

Lo que su hijo aprende en el Área de Descubrimiento / Ciencia:

- Usa los sentidos para obtener información sobre el medio ambiente.
- Usar vocabulario para comparar objetos.
- Ordenar objetos del entorno.
- Observar el color, la textura, el tamaño y la forma de los objetos.
- Observar causa y efecto de los materiales.
- Observar sistemas, ciclos, interacciones y diversidad en el ambiente.
- Hacer predicciones.

- Observar relaciones entre objetos.
- Usar habilidades de medición para obtener información.
- Unir, ordenar y clasificar objetos.

La información para esta guía fue tomada directamente del libro:

El Currículo Creativo para Preescolar 4^a Edición; escrito por Diane Trister Dodge, Laura J. Colker, y Cate Heroman.

Publicado por Teaching Strategies, Inc. 2002,