

El juego en sectores

¿qué son los sectores?

Espacios de aprendizaje, a través del juego y de la exploración, de conceptos, habilidades, competencias y actitudes de trabajo.

¿Por qué trabajar con sectores?

Permiten el trabajo en colaboración
Promueven un clima social positivo y de respeto
por los otros
al trabajar en
simultáneo
varios grupos
pequeños



SECTORES

3 años	4 años	5 años
Hogar	Hogar	Hogar
Construcción	Construcción	Construcción
Arte	Arte	Arte
Lectura (cuentos y otros)	Lectura	Lectura
Arena		
Papel	Papel	Literacidad
		Matemática

Fundamentación del juego en sectores

Construcción del aprendizaje en comunidad, en grupo, en compañía.

Se da de dentro hacia afuera con el espacio, materiales y personas.

Espacios diseñados para promover siempre el encuentro, y poner al grupo por encima del individuo.

Fundamentación del juego en sectores

Propuesta de construcción de aprendizajes a través del tiempo, **propuestas conectadas**, de un día con el anterior

Aprendizaje visto como un **proceso grupal**, donde el individuo se alimenta de las teorías e hipótesis de los demás.

Teóricos: Piaget, Vygotsky, Bruner



Los niños escuchan y son escuchados, por sus compañeros y las maestras

Elección del sector



Sector de Construcción



Materiales

Conos de plástico de hilado

Losetas pequeñas de cerámica.

Pedazos de alfombra con diversas texturas

Animales

Espejos chicos

Tubos de PVC

Ramas cortas y largas

Corchos

Piedras

Tubos de cartón



tapitas de gaseosas plásticos

tarugos de madera conchas

maderas de diferentes tamaños

carretes de cintas adhesivas



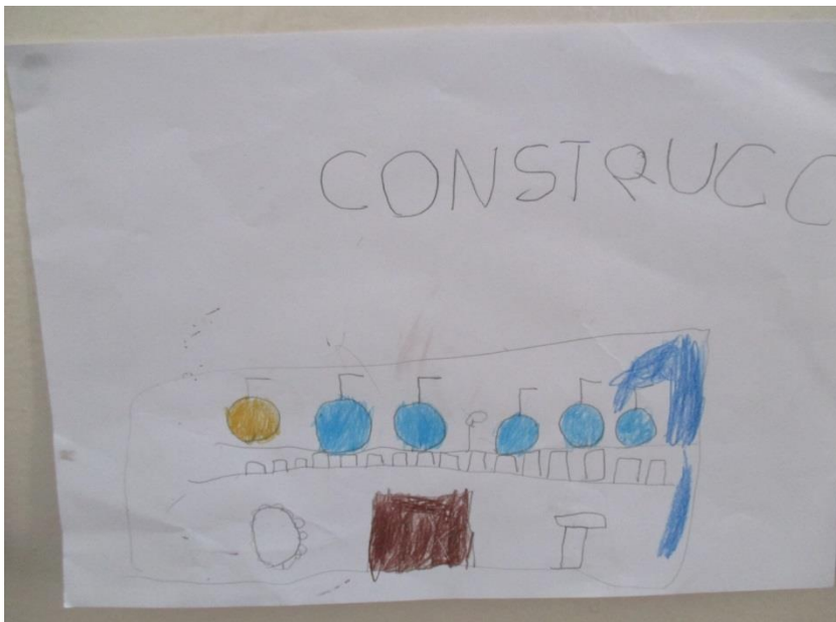




Rampas







Los niños grafican su construcción

¿Qué habilidades desarrolla el sector de construcción ?

Personal Social:

juegos con otros, desarrollo de la creatividad, capacidad para resolver problemas y trabajar con otros, motricidad fina, acuerdos para usar los materiales, cuidado, respeto por las reglas

Comunicación Integral:

vocabulario, expresar sus ideas

Lógico Matemático:

patrones, relaciones, medición, cantidad, tamaño, altura, longitud, forma, peso, causa-efecto, comparar, secuencia, seriación

SECTOR ARTE

Espacio para potenciar la creatividad y la expresión libre









M
A
S
A



Témpera



Plumones



Masa de colores



Combinación de arcilla y témpera



Sellos con témpera

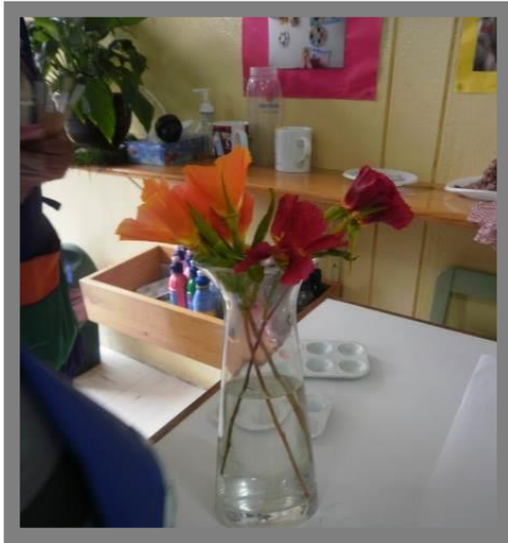


Acuarela



Proyecto sobre el arco iris, niños en grupo se organizan para hacer un mural





Collage: materiales naturales



y reciclados





¿Qué habilidades desarrolla el sector de arte?

Personal Social:

motricidad fina (dibujo, recorte, punzado, trozado, pegado, modelar), expresión de ideas y emociones, creatividad, resolución de problemas

Comunicación Integral:

vocabulario, descripción, representar a través de las técnicas del arte

Lógico Matemático:

color, forma, cantidad, secuencia, orden, clasificación, tamaño, longitud, el todo y su parte, nociones espaciales, causa y efecto, organizar el pensamiento

HOGAR Y DRAMATIZACION



Hogar y dramatización



Cocina con
implementos

Cuna

Muñecos

Materiales para
representación
de roles
familiares

telas,

disfraces,



¿Qué habilidades desarrolla hogar ?

Personal Social:

tomar acuerdos, recrear experiencias, resolver problemas, encarar emociones, interpretar roles, cooperar, compartir, socialización, cuidado, autocontrol, motricidad fina al abotonar, servir comida o abrir una cartera o botella

Comunicación Integral:

utilizar el lenguaje para explicar lo que hacen, hacer preguntas y responderlas, incrementa su vocabulario, juego simbólico (evocar y representar)

Lógico Matemático:

recrear situaciones imaginarias (pensamiento abstracto), cantidad, forma, tamaño, agrupaciones, color, pasos (secuencia), clasificación, seriación (turnos)

Sector de cuentos y biblioteca

Cuentos , revistas

cojines

Alfombras

petates





cuento de fotos



títeres





Niños elaboran sus propios cuentos



¿Qué habilidades desarrolla el sector de lectura de cuentos?

Personal Social:

creación, atención, vocabulario emocional, empatía, compartir, fortalecer músculos de las manos y de los ojos

Comunicación Integral:

acercamiento al mundo de las letras y las palabras, vocabulario, escuchar con atención, capacidad de observar, expresión verbal, comprensión, convencionalidades de la lectura

Lógico Matemático:

secuencia, nociones temporales, causa y efecto, contar, reconocer números, colores, tamaños y formas

Sector arena, ciencias y naturaleza





Contacto con la naturaleza







secuencias con tomatitos



Animales



Materiales

Piedras de diferente forma y colores

Frascos con diferentes tipos de arena

Cortezas de árbol Piñones

Lupas Conchitas

Tintes Coladores

Azafates con diferentes granos





¿Qué habilidades desarrolla el sector arena, ciencias, naturaleza ?

Personal Social:

fortalecer los músculos pequeños, la coordinación motriz y mano-ojo, espacios compartidos, tomar turnos

Comunicación Integral:

vocabulario

Lógico Matemático:

clasificación, comparación, medición, resolución de problemas, nociones de cantidad

Literalidad o comunicación

Permite al niño comunicarse empleando símbolos convencionales y no convencionales, los que lo van a ir acercando a la lectoescritura.





Materiales para Literalidad

Tiras de papeles y cartulinas de colores,
hojas cuadriculadas y rayadas

Papelitos doblados de diferentes formas

Reglas de diferentes tipos

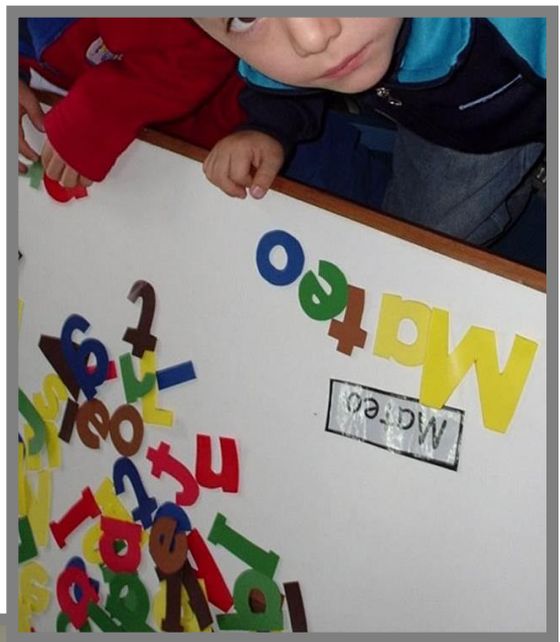
Hojas cuadriculadas y rayadas

Puede manipular objetos concretos a la vez que utiliza algunos instrumentos para representar y simbolizar.



recortes de letras y figuras,
recortadas de revistas.







“estoy escribiendo una carta a mi mamá”



Cuentos con dibujos y figuras pegadas ...



RECETA PARA HACER ESCABECHE



¿Qué habilidades desarrolla el sector literalidad ?

Personal Social:

fortalecer los músculos pequeños, la coordinación motriz y mano-ojo,
espacios compartidos, tomar turnos

Comunicación Integral:

vocabulario

Lógico Matemático:

clasificación, comparación, medición, resolución de problemas,
nociones de cantidad

Sector de números

desarrollo de conceptos lógico matemáticos

Materiales

Papeles cuadriculados de cuadrados grandes

Plumones Abaco

Objetos pequeños para contar

Balanza (que marquen el peso con números)

Dados Fichas con números





Psicomotricidad





