

Escuela de Educación Especial Crucero A.R.A General Belgrano

DOCENTE: Vanina Gutierrez

GRADO: 6°

TURNO: TARDE

Áreas integradas

TITULO: Secuencia de Actividades.

Contenidos:

Área Matemática: operaciones matemáticas, que dan como resultado múltiplos de 1000.composición y descomposición de números múltiplos de mil. Multiplicación y división, asociados a proporcionalidad. Situaciones de reparto. Números ordinales. Tabla del 5.

Área Lengua: Texto informativo: La noticia. Partes de la noticia. Producción de noticia. Paratexto. Lectura comprensiva. Ciencias Naturales: hábitos de higiene.

Área Agropecuaria: Normas de higiene y seguridad: Covid-19- Identificación de estación del año. Primavera. Especies de temporada – autóctonas- higuera de casa de D.F. Sarmiento.

Área Educación Física: Apropiación y valoración de prácticas corporales y motrices que impliquen el desarrollo de las capacidades condicionales: fuerza.

Área Artes Visuales: La textura visual y táctil- fotomontaje.

Área Educación Musical: Atributos del sonido.

Área Educación Tecnológica: Los Procesos tecnológicos; elaboración de productos, seleccionando los insumos a utilizar y los modos de hacer más apropiada la tarea.

Día 1

Área: Matemática

1. Realiza cinco operaciones matemáticas (cuentas) de la forma:

$$a + b = 100.000$$

2. Descompone o compone las siguientes cantidades, con números múltiplos de mil.

$$5000 =$$

9000=

3000 + 2000+ 1000=

5000+ 4000+ 2000=

Area: Tecnología

DOCENTE: Amelia Romero

Materiales: Harina leudante, huevos, mandarina, aceite, azúcar impalpable opcional.

1. Hola espero que te encuentres bien, cuidándose, quiero compartir una receta de rosquitos de naranja para que utilicemos la fruta de estación.
2. Observar con atención el paso a paso de ésta riquísima receta que lleva años las Abuelas haciéndolas para toda la familia

<https://www.youtube.com/watch?v=3KEt3DYm4A> .

Día 2

Área: Lengua

Hoy queridos chicos veremos un texto muy común que nos ayuda a estar siempre informados de lo que pasa en el mundo. Hoy estudiaremos "LA NOTICIA "y sus partes.

Como todo texto la noticia tiene palabras, pero no todas son del mismo tamaño o formato.

1-Observa el siguiente video y aprende sobre la noticia.

<https://youtu.be/NZI-DJ2gKaM>

2-Responde.

- A) ¿Dónde encontramos las noticias?.
- B) ¿Cuáles son sus partes?.

Área: Música

DOCENTE: Laura Docente

1- ¿Qué es el sonido?

El sonido es una sensación auditiva que se transmite por el aire a través de ondas hasta llegar a nuestro oído.



2- ¿Qué atributos o cualidades tiene el sonido? Busca e investiga cuales son dichos atributos y escríbelos en el cuaderno.

Día 3

Área: Lengua

1) Busca una noticia y marca sus partes.

24 | ALDEA GLOBAL | MIERCOLES 08 DE NOVIEMBRE DEL 2015 | LA NACIÓN

El País | Suscriptores | Abta Global | Economía | El Mundo | Opinión | Cultura | Para Deporte

64 | 1.64 | 204 | 23A | 28A | 31A | 35A | 38A

CURSOS DEL ITCR Y APRENDER HACIENDO

Niños podrán aprender robótica en vacaciones

Capacitaciones son aptas para menores de tres años en adelante

Monserrath Vargas L.
mvargas@nacion.com

Resolver problemas y ejercitar el pensamiento lógico y matemático son algunas de las ventajas que la robótica puede promover en quienes la practican. Si usted está interesado en que sus hijos adquieran nuevas destrezas en este campo, puede inscribirse en diversos cursos que comenzarán a impartirse a finales de este año e inician del siguiente.

El Centro de Incubación de Empresas del Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR) y ACB Mecatrónica ofrecerán próximamente los talleres "WeDo", dirigidos a niños de entre 6 y 8 años, y el taller " NXT", para niños y jóvenes de 9 años en adelante.

En estas capacitaciones, los participantes desarrollarán destrezas y capacidades en el área de la robótica mediante la construcción y programación de sistemas con LEGO Education WeDo y LEGO Mindstorms.

En el caso de Aprender Haciendo, también ofrecerá a los niños la opción de experimentar durante sus vacaciones.

Esta formación "tiene una aproximación constructivista de la educación, combinando la creación física y digital, para ofrecer lecciones atractivas con un impacto efectivo de aprendizaje en los niños y jóvenes", aseguró la empresa por medio de un comunicado oficial.

Oferta educativa

Aprender Haciendo. Los talleres se realizarán del 7 al 11 y del 14 al 18 de noviembre. Los alumnos desarrollarán proyectos similares a la Navidad durante dos semanas. Los padres pueden inscribir a menores que tengan de tres años en adelante.

Precoz. Los cursos se imparten en Escazú. El precio de los cursos va desde \$20.000 hasta \$45.000. Para obtener más información, se puede llamar al teléfono 2289-9194.

Centro de Incubación. Los cursos que dará el ITCR, en Cartago, se inician a finales de noviembre y se extenderán por diciembre y enero. El último día para realizar la matrícula es hoy miércoles 26 de noviembre.

Costo. El precio de cada uno es de \$60.000. Si desea más información, puede llamar al 2273-8170, ext. 2115.

SUBDIRECCIÓN INSTITUTO TECNOLÓGICO Y APRENDER HACIENDO



Los cursos enseñan a niños y jóvenes a usar robots. En el 2013, Mariana Murillo participó en la Olimpiada Nacional de Robótica. ITCR/ACB

Día 4

ÁREA: Matemática

1 -Completa las tablas de proporcionalidad.

Luciana guarda sus fotos en cajas. En cada una caben 4.

Cajitas	1	2	4	5	6	7	8	10
Fotos								

Juan tiene golosinas y desea repartirlas entre sus 2 amigos.

Golosinas	14	20	10	8	16
Amigos					

Área: Artes visuales

DOCENTE: Zavaleta Clarisa

DESARROLLO: que es la **textura visual:** es el detalle que encontramos en una superficie, que puede ser vista por el ojo, aunque no sentirla al tacto. Podemos utilizar puntos de distintos tamaños y líneas para representar distintas texturas visuales.



MATERIALES: distintas texturas, celular.

Buscamos en el entorno de casa distintas texturas, sacamos fotos con mucho acercamiento, para observar bien la textura, y el objeto, por ejemplo, una flor, tierra, corteza árbol y elaboramos un collage con las fotos.

Área Educación Física

Profesora: Gabriela Novaro

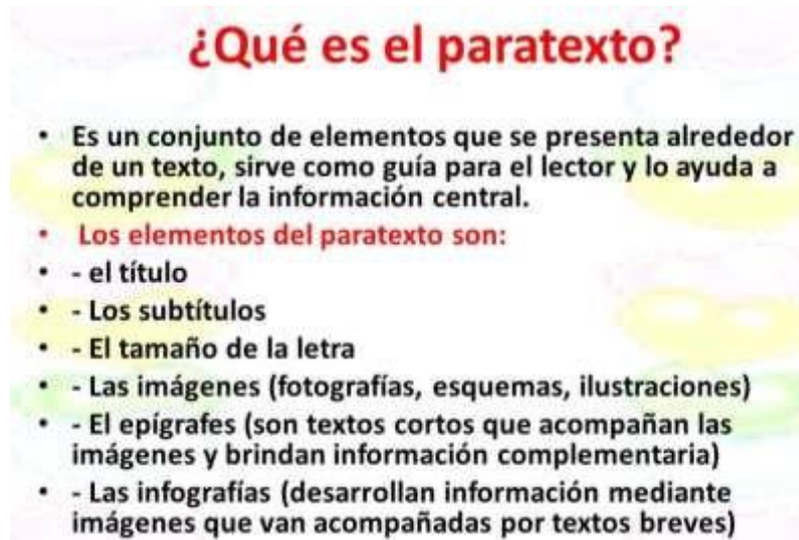
Entrada en calor: trote por todo el patio de la casa. Controlar más de 5 minutos. Usando una silla, la espalda estirada, manos en la silla, extender los brazos, 5 repeticiones.

Día 5

Área: Lengua

Hoy continuaremos trabajando con la noticia pero aprenderemos algo que nos va a ayudar mucho cuando leamos: EL PARATEXTO.

1-Lee y aprende.



Área: Educación Agropecuaria.

DOCENTE: Iris Carina Soria.

1. Nos higienizamos las manos antes de comenzar las tareas.
2. Averigua que estación comienza en el mes de setiembre.
3. Anota en el cuaderno porque se llama así, que plantas hay en casa, que tengan flores.
4. Dibújala y colócales el nombre. Si no hay en casa. Te doy nombres y las dibujas.

Rosa.

Malvón

Clavel.

Día 6

Área: Matemática

1- Recuerda:

Los números ordinales indican el orden o la posición.

Ordinal	Se lee
1.º	
	segundo
3.º	
4.º	
	quinto
	sexto
7.º	
	octavo
9.º	
10.º	

Ordinal	Se lee
11.º	
	duodécimo
	decimotercero
14.º	
15.º	
	decimosexto
	decimoséptimo
18.º	
	decimonoveno
20.º	

Area: Tecnología

DOCENTE: Amelia Romero

1. Manos a la Masa, buscar todos los ingredientes y colocarlos en la mesa de trabajo, colocarse el delantal, lavarse las manos, recuerda recoger el pelo si lo tienes largo si no colocarse un gorrito.
2. Tener en cuenta: que en el video habla de levadura química es el Royal que utilizamos nosotros yo recomiendo utilizar harina leudante, en caso de no tener ocupar harina común con Royal, dejar descansar unos 15 minutos la masa antes de armar los rosquitos, bueno a disfrutar.

Día 7**Área: lengua**

Los elementos del paratexto los podemos encontrar en diferentes textos, por ejemplo en un cuento, en una noticia, en una fábula y en otros también.

1- Luego de aprender los elementos paratextuales .Observa una noticia y marca los elementos que encuentres.

Area: Música

DOCENTE: Laura Docente

- 3- Transcribir la explicación de sonido y el gráfico.
- 4- Estamos cerca del día del maestro. Escucha el Himno a Sarmiento, luego trabajaremos en él:

<https://www.youtube.com/watch?v=U5sjeqPM8OI>

Día: 8 Área: matemática

1- completa las siguientes tablas teniendo en cuenta la información que da cada niño.



Alfajores	1	2	3	4	5	6	7
\$							

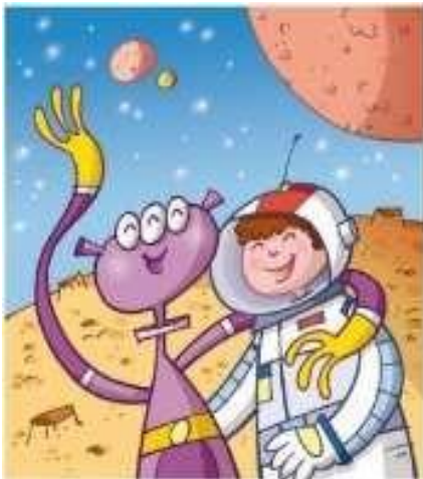


Yogures	1	2	3	4	5	6	7
\$							

Día: 9

Area: lengua

1-Observa las siguientes fotos y escribe un título para una noticia. Recuerda que los títulos de las noticias se escriben con letra más grande y de un color llamativo.



Área: Artes visuales

Docente: Zavaleta Clarisa

DESARROLLO: que es la **textura táctil** es la cualidad de una superficie al tocarla, puede ser lisa, rugosa, áspera, esa información nos permite saber de qué material está hecho el objeto.

MATERIALES: utilizaremos las texturas que usamos para las fotos.

Realizamos un collage con las texturas utilizadas para las fotos representando un paisaje.

Área: Educación Física

Profesora: Gabriela Novaro

Repetir la clase anterior. de espaldas a la silla, con las piernas flexionadas, extender los brazos, 5 repeticiones, 5 veces.

1-



2-

**Día 10****Área: Ciencias Naturales**

1- Hábitos tan cotidianos como lavarse las manos, los dientes y bañarse son esenciales para prevenir enfermedades. En otras palabras, los hábitos de higiene son los que nos permiten vivir con buena salud y mantener una mejor calidad de vida.

2-Nombra 5 hábitos de higiene:

Área: Educación Agropecuaria

Docente: Iris Carina Soria.

1. Sabías que en el mes de setiembre se conmemora el día del maestro.
2. Averigua, ¿qué día se lo conmemora?
3. Anota en tu cuaderno

Nuestro prócer Domingo Faustino Sarmiento estudiaba a la orilla de una higuera, mientras su madre tejía en el telar, en la sombra de la misma.

4. ¿Qué es una higuera?, ¿qué tamaño tiene?, ¿da frutos?, ¿de qué color es el fruto de la higuera? ¿Cuándo se poda la higuera?

Directora: Mabel Mercado