

Tte. 1° FRANCISCO IBÁÑEZ – PRIMER GRADO – ÁREAS INTEGRADAS

GUÍA PEDAGÓGICA N° 23 DE RETROALIMENTACIÓN (3)

ESCUELA: “Tte. 1° FRANCISCO IBÁÑEZ” **CUE:** 700061500

DOCENTE: ROMINA URISA

GRADO: 1° PRIMERO **TURNO:** MAÑANA

ÁREAS INTEGRADAS

TÍTULO DE LA PROPUESTA: LOS SERES VIVOS

CONTENIDOS

LENGUA: LA ESCUCHA COMPENSIVA DE TEXTOS LEÍDOS. LECTURA Y ESCRITURA AUTÓNOMA DE PALABRAS Y DE ORACIONES QUE CONFORMAN UN TEXTO. **CIENCIAS NATURALES:** LOS SERES VIVOS: CARACTERÍSTICAS QUE LOS DEFINEN COMO TAL. DIVERSIDAD ANIMAL. HÁBITOS DE ALIMENTACIÓN: CARNÍVOROS, HERBÍVOROS Y OMNÍVOROS. PARTES QUE FORMAN EL CUERPO, CANTIDAD Y TIPO DE EXTREMIDADES. **FORMACIÓN ÉTICA Y CIUDADANA:** EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE Y LA SALUD. **EDUCACIÓN TECNOLÓGICA:** TRANSFORMAR MATERIALES. IDENTIFICACIÓN Y REFLEXIÓN SOBRE PROBLEMAS QUE SE ORIGINAN EN EL USO Y APLICACIÓN DE CIERTAS TECNOLOGÍAS COMO EL USO Y CONSUMO DE PRODUCTOS TECNOLÓGICOS Y LOS EFECTOS QUE PRODUCEN EN EL MEDIO AMBIENTE Y LA SOCIEDAD. **EDUCACIÓN FÍSICA:** LA EXPLORACIÓN, EL DESCUBRIMIENTO Y LA EXPERIMENTACIÓN MOTRIZ DE SU CUERPO, SUS POSIBILIDADES DE MOVIMIENTO. DISFRUTE DE LA EXPLORACIÓN DE LAS POSIBILIDADES EXPRESIVAS Y DE MOVIMIENTO

INDICADORES

LENGUA: ESCUCHA COMPENSIVAMENTE TEXTOS LITERARIOS. INTERPRETA ENUNCIADOS Y LECTURA DE IMÁGENES. LEE Y ESCRIBE PALABRAS QUE CONFORMAN ORACIONES SIMPLES. IDENTIFICA EL USO DE CONSONANTES. RECONOCE LAS VOCALES.

CIENCIAS NATURALES: IDENTIFICA LOS SERES VIVOS. ENUMERA CARACTERÍSTICAS PROPIAS DE LOS SERES VIVOS. NOMBRA Y RECONOCE SUS PARTES. **FORMACIÓN ÉTICA:** EJEMPLIFICA ACCIONES PARA EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE. ESCRIBE PAUTAS PARA LA BUENA SALUD.

EDUCACIÓN FÍSICA: IDENTIFICA DIFERENTES POSTURAS Y MOVIMIENTOS. ELABORA RESPUESTAS MOTORAS DE MANERA CONJUNTA Y CREATIVA.

EDUCACION TECNOLÓGICA: IDENTIFICA DIFERENTES OPERACIONES. RECONOCE LA IMPORTANCIA DEL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE

DESAFÍO “ROMPECABEZAS DE LA NATURALEZA”

DOCENTE: ROMINA URISA – ED. TECNOLÓGICA LAURA ORREGO – ED. FÍSICA FERNANDO PELLETIER

ACTIVIDADES DEL 9/11 AL 13/11

1- ESCUCHO LA SIGUIENTE LECTURA DE UN ADULTO

SEÑORA VACA

SEÑORA VACA
SEÑORA VACA
YO LE DOY GRACIAS POR TODO LO QUE NOS DA
HOY MI MAESTRA NOS HA ENSEÑADO
QUE EN SU CUERPITO USTED TRABAJA SIN CESAR

Y NOS DA LA LECHE,
EL DULCE DE LECHE
Y LA MANTECA QUE SIEMPRE LE PONGO
AL PAN.

TAMBIÉN EL QUESO QUE ES TAN SANO
Y UN YOGURT PARA MI HERMANO
SEÑORA VACA USTED SABE TRABAJAR

SEÑORA VACA,
SEÑORA VACA
CUANDO EN EL CAMPO YO LA VEO A USTED PASEAR
CON SUS HIJITOS LES TIRA UN BESITO



2-PENSAR QUE OTROS ANIMALITOS ESTÁN CERCA DE LA VACA EN LA GRANJA (CONEJO, LIEBRE). REALIZAR LOS MOVIMIENTOS Y DESPLAZAMIENTO (SALTAR EN DOS PIES Y CORRER RÁPIDO). ENVIAR FOTO

3-REALIZAR EL DIBUJO DEL PERSONAJE DE LA CANCIÓN CON TODAS LAS PARTES DE SU CUERPO

CABEZA

TRONCO

EXTREMIDADES

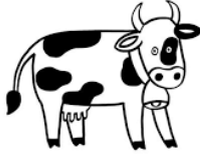
4- DIBUJAR DONDE VIVE Y LOS PRODUCTOS QUE NOS DÁ

Tte. 1° FRANCISCO IBÁÑEZ – PRIMER GRADO – ÁREAS INTEGRADAS

5- OBSERVAR Y COMPLETAR CON LAS VOCALES QUE FALTAN

V		C	
---	--	---	--

L		C	H		P		N
---	--	---	---	--	---	--	---



5-CON AYUDA DE LAS LETRAS MÓVILES INVENTAR UN NOMBRE CORTO PARA LA SEÑORA VACA Y ESCRIBIR

6-EXISTEN MUCHOS ANIMALES Y TODOS SE ALIMENTAN DE FORMAS MUY DIFERENTES. UNIR CON FLECHAS SEGÚN CORRESPONDA

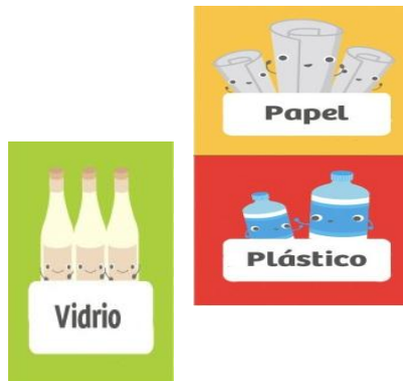


CARNÍVORO

OMNÍVORO

HERBÍVORO

7- OBSERVAR LA IMAGEN Y PINTAR LOS TRES CONTENEDORES CON SUS COLORES. DE ESTA MANERA VIVEREMOS EN UN AMBIENTE SALUDABLE.



PARA QUE NUESTRO CUERPO TAMBIÉN ESTÉ SALUDABLE ¿QUÉ DEBEMOS HACER?

DOCENTE: ROMINA URISA – ED. TECNOLÓGICA LAURA ORREGO – ED. FÍSICA FERNANDO PELLETIER

Tte. 1° FRANCISCO IBÁÑEZ – PRIMER GRADO – ÁREAS INTEGRADAS

ELIGIR UN CONSEJO Y LUEGO DIBUJAR. ENVIAR FOTO AL DOCENTE

IR AL DOCTOR

ALIMENTARSE SALUDABLE

DESAFÍO

- PINTAR, RECORTAR Y ARMAR EL ROMPECABEZAS
- ESCRIBIR CON AYUDA DE LAS LETRAS MÓVILES QUÉ ANIMAL ES
- ENVIAR UN AUDIO A LA SEÑO DONDE EXPLIQUE DE QUE SE ALIMENTA LA VACA Y LAS PARTES DE SU CUERPO
- ENVIAR A LA SEÑO LAS FOTOS DE TUS TAREAS LOGRADAS



DIRECTORA: PROF. CARINA IBAÑEZ

DOCENTE: ROMINA URISA – ED. TECNOLÓGICA LAURA ORREGO – ED. FÍSICA FERNANDO PELLETIER