

Guía de Aprendizaje de Calculo AMBITO NUMERICO

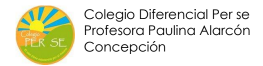
Objetivo: Representar y describir números en el ámbito del 0 al 30, completando secuencias, antecesor y sucesor, identificando número mayor o menor entre dos números.

Indicaciones: El adulto lee las instrucciones y luego el estudiante completa la actividad escribiendo según corresponda:



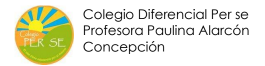
RECORDEMOS... CUENTA LOS NUMEROS

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|----|----|----|----|
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |



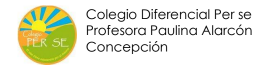
1. Completa la siguiente secuencia numérica:

| 1 | | | 4 | |
|----|----|----|----|----|
| | 7 | | | 10 |
| | | 13 | | |
| 16 | | | 19 | |
| | 22 | | | 25 |
| | | 28 | | |



2. Completa con el antecesor y sucesor:

| 13 | |
|----|--|
| 15 | |
| 7 | |
| 19 | |
| 9 | |
| 23 | |
| 16 | |
| 28 | |
| 20 | |
| 18 | |

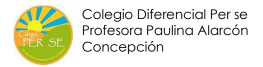


3. Encierra el número mayor:

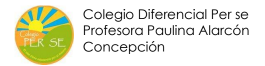
| 13 | 17 |
|----|----|
| | |
| 21 | 18 |
| | |
| 23 | 30 |
| | |
| 12 | 29 |

4. Encierra el número menor:

| 12 | 20 |
|----|----|
| 17 | 29 |
| | |
| 18 | 13 |
| 29 | 27 |

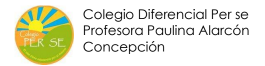


5. Recortar y pegar los números en orden:



Recortar:

| 10 | 7 | 2 | 5 | 8 |
|----|----|----|----|----|
| 22 | 19 | 24 | 14 | 21 |
| 15 | 30 | 11 | 18 | 26 |
| 3 | 1 | 6 | 9 | 4 |
| 12 | 29 | 23 | 27 | 16 |
| 20 | 17 | 13 | 25 | 28 |



CORRECCIONES:

1. Completa la siguiente secuencia numérica:

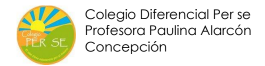
$$2-3-5-6-8-9-11-12-14-15-17-18-20-21-23-24-26-27-29-30-$$

2. Completa con el antecesor y sucesor:

| 13 | 14 |
|----|--|
| 15 | 16 |
| 7 | 8 |
| 19 | 20 |
| 9 | 10 |
| 23 | 24 |
| 16 | 17 |
| 28 | 29 |
| 20 | 21 |
| 18 | 19 |
| | 15 7 19 9 23 16 28 20 |

3. Encierra el número mayor:

- 17
- 21
- 30
- 29



4. Encierra el número menor:

- 12
- 17
- 13
- 27



Guía de Aprendizaje de Lenguaje ESCRITURA

Objetivo: escuchar la oración, transcribirla y luego dibujar o pegar algo relacionado a la oración

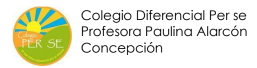
Indicaciones: El adulto que acompaña al estudiante, deberá leer la oración, luego estudiante deberá transcribirla en el espacio y en el recuadro dibujar o pegar algo relacionado a la oración.

1. Escucha la oración, transcríbela en el espacio indicado y

| luego dib | uja o pega en e | l recuadro algo re | lacionado a esta |
|-----------|-----------------|--------------------|------------------|
| | | | \neg |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

LA MANZANA ES ROJA.

LA MANZANA ES ROJA





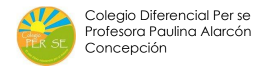
MARTA PASEA EL PERRO.

MARTA PASEA EL PERRO



LOS JOVENES JUEGAN A LA PELOTA.

LOS JOVENES JUEGAN A LA PELOTA





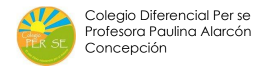
LA PUERTA ESTA ABIERTA.

LA PUERTA ESTA ABIERTA



ISADORA TOCA LA GUITARRA.

ISADORA TOCA LA GUITARRA



2. Escucha las palabras que te leerán y luego completa las siguientes oraciones con la palabra que corresponde:

ALTA - AUTO

• LA MUJER ES __ALTA___.

CORRE - COME

• EL NIÑO _ COME_ PAPAS FRITAS.

PERRO - FLORES

• JUAN PASEA A SU __PERRO__.

BAILO - CORTO

• EL PELUQUERO ME ______ CORTO__ EL PELO.



Guía de Aprendizaje de Noción del Entorno

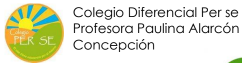
Unidad 1:

"Reconocer efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares entre otros, identificando acciones de protección de las reservas hídricas en Chile"



A continuación, te daré a conocer los contenidos que veremos en la unidad 1:

- Recursos que se obtienen del mar (algas, peces, mariscos, etc.)
- ♣ Fuentes laborales que se basan en el recurso marítimo (transporte, pesca, turismo e industrias)
- Efectos positivos de trabajar el recurso marítimo (empleos, alimentos, tradiciones, turismo)
- Efectos negativos de trabajar el recurso marítimo (derrame de petróleo, calentamiento de las aguas, extinción de especies marinas)
- Medidas que las personas deben adoptar para preservar las fuentes de agua, tanto dulce como salada.







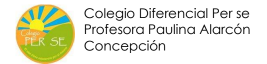
En esta guía aprenderás: los recursos que se obtienen del mar Escucha el siguiente texto.

"LOS RECURSOS QUE SE OBTIENEN DEL MAR"



Como podrás observar en el mapa, nuestro país posee una extensa costa, la cual tiene características que la hacen rica en diversidad biológica. Posee un largo de 6.435 kilómetros de norte a sur y cerca de 4.200 kilómetros continuos desde Arica a Puerto Montt. A partir de la isla de Chiloé se vuelve discontinua, con abundantes canales, fiordos y ventisqueros. En esa extensión las costas chilenas albergan numerosas especies animales y vegetales.

En nuestro país se extraen anualmente cerca de 4 millones de toneladas de especies marinas, con lo que se posiciona permanentemente entre los primeros siete productores a nivel mundial.



Entre las especies que se extraen de las costas chilenas encontramos:

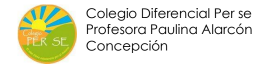
➤ Los **Peces**, se calcula que en Chile existen más de 225 especies de peces, de las cuales 56 tiene importancia comercial, como lo son: el jurel, caballa, anchoveta, merluzas, congrios, reineta y sardinas que son los principales capturados por las pesqueras en Chile.



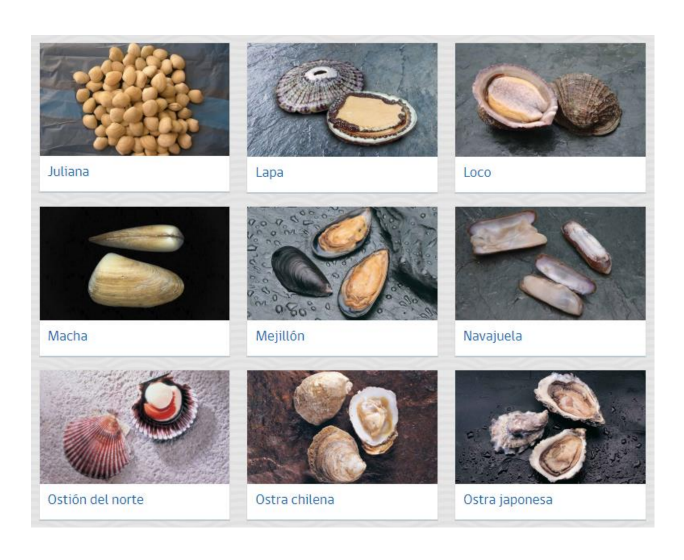


Los crustáceos viven en las zonas costeras litorales, rocosas o de arena. Entre estos encontramos: jaibas, camarón nailon, picorocos, centolla del sur y langosta de Juan Fernández.



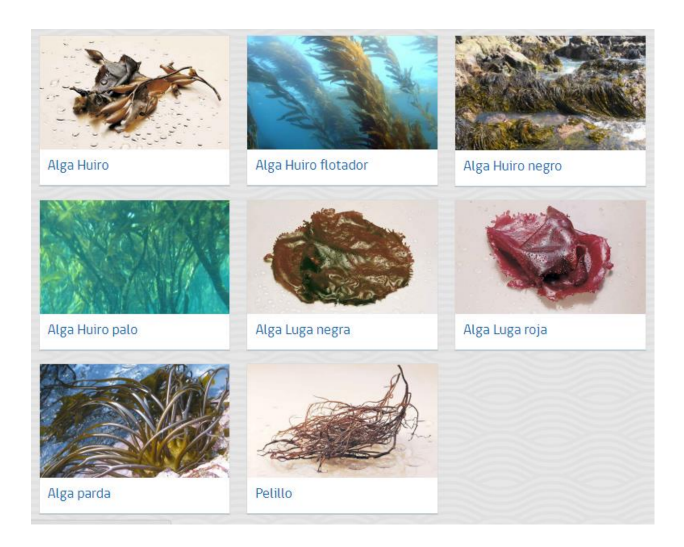


➤ Los moluscos que se extraen tienen importantes recursos proteínicos para la población chilena. Entre ellos encontramos: las almejas, machas, choritos, lapas, ostras y locos.

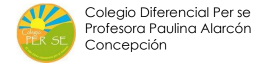




Las **algas** de nuestro litoral son 100% consumibles, todas son muy diversas, tienen distintos sabores, olores y texturas. Las especies de mayor consumo son el cochayuyo y los luches.



Ahora que ya conoces los recursos marinos de nuestro país, te invito a evaluar lo aprendido.



Ítem de selección múltiple:

En relación a lo leído anteriormente, responde las siguientes preguntas, encerrando la alternativa correcta:

1. ¿Cuál de estos mapas representa la costa de Chile?

a)



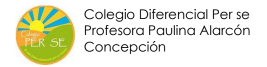
b)



2. La reineta, el jurel y la merluza ¿a qué tipo de especie marina corresponde?

- a) algas
- b) aves
- c) peces





3. ¿Cuál de estas imágenes hace referencia a un alga?





4. ¿Cuál de estas dos imágenes esta relacionada a la pesca?







Ítem de desarrollo:

| Escucha | el | enunciado | У | responde | la | pregunta | (adulto | escribe |
|-----------|-----|-----------|---|----------|----|----------|---------|---------|
| respuesto | a): | | | | | | | |

| ción a las imáger vrito y por qué? | nes que viste de | e las especies ¿C | Cuál es |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Guía de Aprendizaje de Vocacional TALLER DE COCINA

Objetivo: Observar presentación en power point de receta de galletas de avena, e identificar ingredientes y pasos de la receta.

Indicaciones: El estudiante en compañía de un adulto, leen receta, identifican ingredientes y pasos de la receta. Idealmente pudiesen ejecutarla.

Receta: Galletas de avena y frutos secos





Ingredientes

- 2 tazas de harina
- 1 taza de pasas
- 1 taza de azúcar
- 1 taza de avena









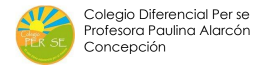
Preparación

Mezclar la mantequilla con el azúcar





agregar los huevos



Agregar harina y polvos de hornear





Agregar avena, pasas y manzana

Dividir la masa en bolitas





Hornean



y así deberían quedar



Galletas de avena

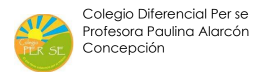




Galletas de avena

Ingredientes:

| avena 1 taza | azúcar 1 taza | Mantequilla 3 cucharadas | huevos 3 |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|
| polvos de hornear 1 cucharada | pasas 1 taza | manzana 2 | harina 2 tazas |



Preparación:

| Mezclar la mantequilla con el azúcar | agregar los huevos | Agregar harina y polvos de hornear |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Agregar avena, pasas y manzana | Dividir la masa en bolitas | Hornean |

