



Propuestas pedagógicas Primaria Primer grado

Itinerario para docentes.

Disciplina:

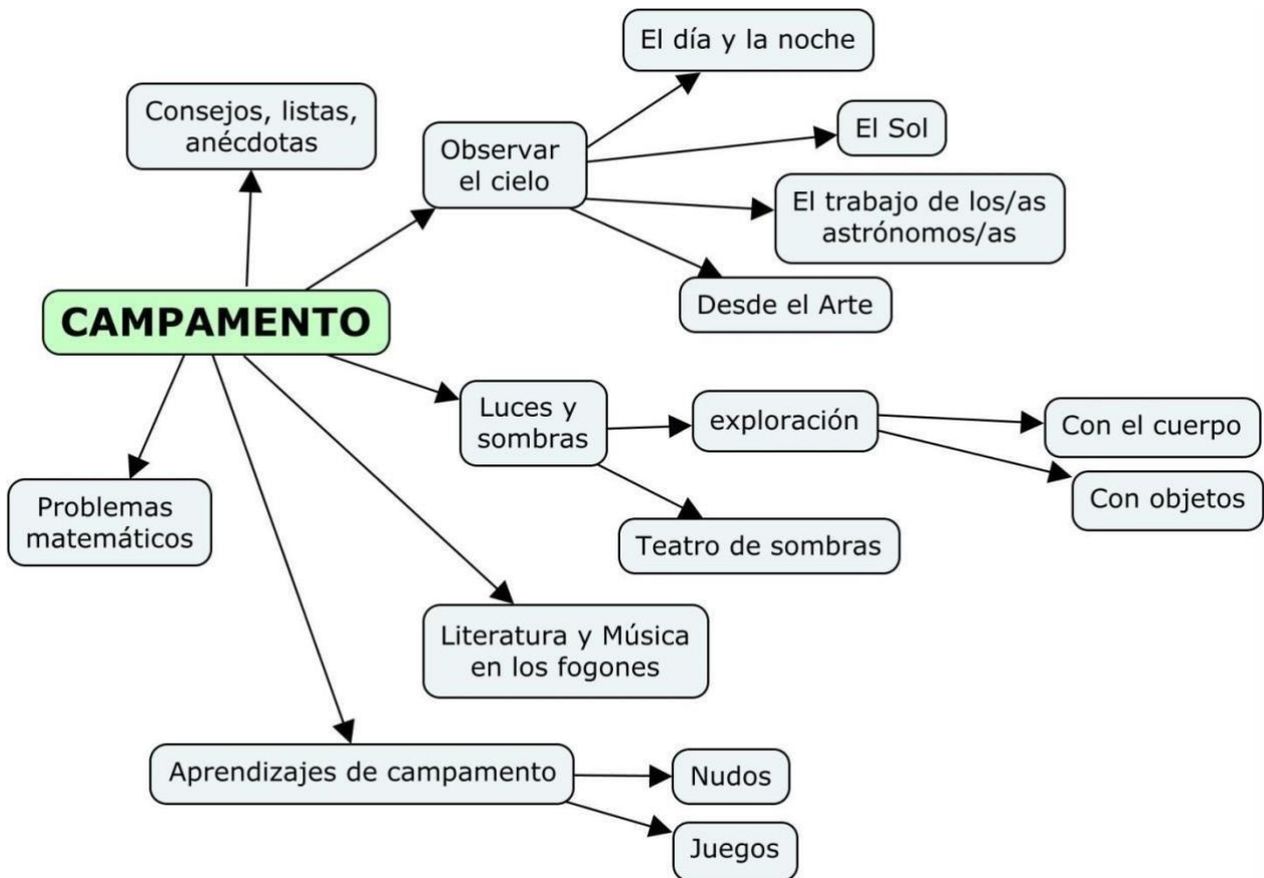
Cs. Sociales, Cs.
Naturales, Lengua y
Plástica.



¿Qué podemos aprender en un campamento?

Esta semana se tomó la propuesta de ir de campamento para abordar contenidos de las Ciencias Naturales, dentro de los ejes "La Tierra, el Universo y sus cambios" y "Los fenómenos del mundo físico": observar el cielo, estudiar las sombras.

Recorte de contenidos



¿Qué necesitamos para ir de campamento?

- Lista para Campamento

En este recorte se presentan la pregunta de la semana y del día. Se conversa acerca de los elementos que no pueden faltar y se arma una lista con ellos, mientras se los ve en imágenes. La docente se detiene en palabras que tienen “BR”.

Propuestas para el aula

1. Intercambiar acerca de experiencias de campamento que hayan tenido o escuchado los/as chicos/as: ¿fueron alguna vez?, ¿qué se suele hacer en un campamento?, ¿qué objetos es importante llevar?
2. Jugar con lo que sí se lleva y con lo que no: ¿una compu?, ¿bolsa de dormir?, ¿una silla?, ¿linterna?, ¿un piano?, ¿gorro?, ¿ropa elegante? Puede ser una actividad de lectura (los/as chicos/as leen y eligen si va o no, o para cada opción tienen que encontrar dónde dice).

Propuestas para el aula o el hogar

1. Escribir una lista con lo que no puede faltar para irse de campamento. Se puede hacer primero individual y después colectivamente.

VIDEO

Clase Educación Física: aprender a hacer nudos

En este recorte, la profesora de Educación Física enseña a atar los cordones de las zapatillas. Luego, enseña a hacer un nudo llano para unir distintas sogas.

Propuestas para el aula

1. Destinar tiempo a aprender a atarse los cordones. Se puede practicar la manera propuesta en el recorte y compartir otras maneras conocidas por los/as chico/as o la/el docente. Se pueden armar zapatillas “de mentira” con cordones para practicar y dejar en el aula.
2. Escribir las instrucciones para atarse los cordones y acompañarlo con fotos del paso a paso, para que los/as chicos/as puedan volver a fijarse ahí si se olvidaron cómo hacer.

Propuestas para el hogar

1. Probar, con tiempo, armar el nudo llano, y otros nudos buscando tutoriales.

VIDEO

Matemática: cálculos con sogas en el contexto de un campamento

En este recorte se plantea un problema de matemática con sogas. Primero, la docente propone pensar si es un problema de "sumar" o de "restar", y escribe la suma. Luego propone desarmar los números, para que sea una cuenta más fácil, sumar primero los dieces, después los unos/unidades y finalmente sumar todo.

Propuestas para el aula

1. En otros "problemas de campamento", poner en práctica las estrategias utilizadas en el recorte: preguntarse por el sentido para ver si se trata de agregar, juntar, sacar, etc.; desarmar los números para resolver cuentas difíciles.
2. Trabajar con cuentas "sueltas" de sumas de dos o tres números de dos cifras.

Propuestas para el hogar

1. Pensar con la ayuda de adultos/as un problema de "sumar" y uno de "restar", tal como se plantea en el recorte.

VIDEO

Frente al desafío de sostener la continuidad pedagógica el Ministerio de Educación de la Nación ideó SEGUIMOS EDUCANDO, una propuesta que incluye materiales escritos, programas de televisión y programas de radio con alcance a todo el país y con el objetivo de acompañar a todas y todos los docentes en la tarea de enseñar en la no presencialidad. Durante todo el año 2020 se emitió por la TV Pública, los canales Pakapaka y Encuentro con una programación diaria y por más de 180 radios de todo el país.

Las propuestas pedagógicas sugeridas en estos documentos tienen por propósito brindar recursos que acompañen el uso de los contenidos audiovisuales producidos en Seguimos Educando. Son orientaciones y aportes para las planificaciones de las profesoras y los profesores. Los videos, notas periodísticas o páginas de internet son sólo sugerencias para ampliar la mirada y profundizar el trabajo. Pueden utilizarse en caso de que las y los estudiantes cuenten con conectividad o para que el/la docente les facilite su uso, en caso de considerarlo pertinente.