**Escuela Normal de Educación Preescolar**

Licenciatura en Educación Preescolar

Ciclo escolar 2020 – 2021

**Unidad de Aprendizaje I:** Desafíos en torno a la incompletud de la formación inicial de docentes en el marco de proyectos de innovación pedagógica: las lecciones aprendidas.

**Cuaderno de Notas Científicas**

**Curso:** Trabajo Docente y Proyectos de Mejora Escolar

**Maestra:** Dolores Patricia Segovia Gómez

**Alumna:** Argelia Azucena Esquivel Castillo

Numero de lista #3

Sexto Semestre Sección A

Saltillo Coahuila a, 13 de junio del 2021

**Cuaderno de notas científicas.**

* **Consecuencias.**

Se conoce como consecuencia a**aquello que resulta a causa de una circunstancia, un acto o un hecho previos.** Así, toda acción tiene por efecto una consecuencia, sea de tipo positiva o negativa. En términos humanos y sociales, los individuos son responsables por las consecuencias de sus actos o decisiones. Sin embargo, existen hechos imprevisibles, que no dependen de la intervención humana, y que también generan consecuencias. Estos se constituyen en casos fortuitos o de fuerza mayor, que exoneran de responsabilidad al individuo.

Video de apoyo: <https://youtu.be/HbPGxL2Wjz0>

Referencia bibliográfica: <https://www.cdc.gov/parents/spanish/essentials/consequences/misbehaviors-steps.html>

* **Hábitat**

Un hábitat es el lugar donde los animales obtienen todo lo que necesitan para vivir; aire, agua, alimento, espacio y refugio. Un hábitat puede ser tan grande como un bosque o tan pequeño como la rama de un árbol. Se clasifican en acuáticos que a su vez se divide en dos: agua salada y agua dulce, están también los hábitats terrestres el cual se divide a su vez en los polos, el páramo, el bosque, la selva, el desierto, la granja, la sabana y el aéreo.

Video de apoyo: <https://youtu.be/kC7Ogt498VU>

Referencia bibliográfica <https://www.acpsd.net/cms/lib/SC02209457/Centricity/Domain/2607/los%20animales%20y%20su%20habitat.pdf>

* **Capacidad**

la capacidad mide la cantidad de líquido que cabe dentro de un objeto. Por ejemplo, la capacidad de una botella es la cantidad de líquido con la que podemos llenarla. Otra forma de llamar a la capacidad es volumen.

Referencia bibliográfica: <http://www.matedu.cinvestav.mx/~maestriaedu/docs/asig4/ConfMagist.pdf>

* **Acróstico**

Un acróstico se trata de un tipo de composición poética en la que las iniciales de los versos, leídas verticalmente, forman una palabra o una frase dando lugar al nombre del autor o de una mujer amada, el título de una obra o cualquier otra cosa.

Video de apoyo: <https://youtu.be/ODThScHFBHY>

Referencia bibliográfica: <file:///C:/Users/Heath/Downloads/10508-31629-1-PB.pdf>

* **Figuras geométricas**

Las figuras geométricas son conjuntos cerrados definidos por una serie de puntos, algunos ejemplos de figuras son el circulo, los triángulos, rectángulos cuadrados entre otros, cada una de las figuras geométricas tienen sus propias características, por ejemplo, el cuadrado tiene cuatro lados iguales, un rectángulo tiene cuatro lados, dos parejas de lados con diferente medida a los lados iguales. El triángulo es una figura geométrica que se caracteriza por tener tres lados y tres vértices.

Video de apoyo: <https://youtu.be/NnKUAeE8DKI>

* **Cuento**

El cuento es una narración breve que trata de un solo tema o asunto de forma oral o escrita, donde generalmente se utilizan elementos ficticios, un ambiente y un número limitado de personajes. Es como una pequeña novela, su acción es más rápida, intervienen pocos personajes, no admite divagaciones ni demasiados detalles y su trama es muy sencilla.

Referencia bibliográfica: <http://ual.dyndns.org/Biblioteca/Bachillerato/Taller_Lectura_Redaccion_II/Pdf/Sesion_06.pdf>

* **Animales vivíparos y ovíparos**

Los animales ovíparos son aquellos que nacen de un huevo, por ejemplo: pollos, tortugas, gallinas, avestruces, pájaros, patos, cocodrilo, tiburón, guacamaya, pavorreal, peces, dinosaurios, sapos, insectos, cangrejos, serpientes, entre otros. El huevo está formado por la yema, la clara, las membranas y el cascarón. El embrión, o sea el nuevo ser, se desarrolla en la yema, pero para que esto suceda tiene que estar fecundado por el macho. No todos los huevos son iguales, varían de tamaño, color y forma según la especie. En el caso de las aves, el más grande es el del avestruz y el más pequeño el del colibrí o picaflor.

Los vivíparos son animales que se desarrollan dentro del útero o matriz, que es un órgano que está en el aparato reproductor de la hembra. Al nacer, pasan por el canal vaginal. Son vivíparos el ser humano y todos los animales mamíferos, es decir, los que se alimentan de leche materna, como el león, la jirafa, murciélagos, monos y muchos más, excepto el ornitorrinco. Aunque son acuáticos, también son vivíparos la ballena y el delfín. Los animales vivíparos son los que nacen del vientre de su madre, por ejemplo: nosotros los humanos, los delfines, las vacas, caballos, becerros, ballena, gato, jirafa, león, perro, elefante, conejo, etcétera.

Video de apoyo: <https://www.youtube.com/watch?v=L6_evGHFhJE&ab_channel=FunnyKidsRdFunnyKidsRd>

Referencia bibliográfica: <https://www.minam.gob.pe/proyecolegios/Curso/curso-virtual/Modulos/modulo2/2Primaria/m2_primaria_sesion_aprendizaje/Sesion_6_Primaria_Grado_3_BIODIVERSIDAD_ANEXO5.pdf>