



ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL ESTATAL 0775

BENITA GALEANA

C. ESTATAL 0711BSESUM0775 O.P. 1597881 TURNO MATUTINO CCT. 15EES1153B

CICLO ESCOLAR 2021-2022

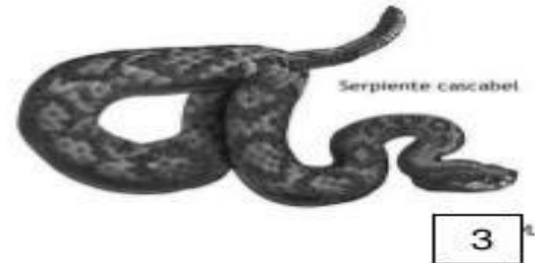
GRADO	PRIMERO	ASIGNATURA:	Ciencias y Tecnología 1 (Biología)	PERIODO	Del 31 de Enero al 11 de Febrero	FECHA DE ENTREGA	11 de Febrero
APRENDIZAJE ESPERADO							
<ul style="list-style-type: none">• Compara la diversidad de formas de nutrición, relación con el medio y reproducción e identifica que son resultado de la evolución.• Explica la coordinación del sistema nervioso en el funcionamiento del cuerpo.							
TEMA: Los seres vivos se nutren de diferentes maneras. Nutrición. ¿Cómo funciona nuestro sistema nervioso?							
ACTIVIDAD							
INSTRUCCIONES: a) Lee de la página 28 a la 43 de tu libro de texto. b) Define las siguientes palabras: Parásito, hospedero, coevolución, adaptaciones etológicas o de comportamiento, adaptaciones fisiológicas, adaptaciones morfológicas o anatómicas, ecolocalizado. c) Realiza la actividad de la página 29 de tu libro de texto. d) Imprime la hoja didáctica y realiza lo que se te pide, si no la puede imprimir la puedes hacer en tu cuaderno. e) Elabora la tabla de la página 30 de tu libro de texto f) Lee el texto de la página 31 de tu libro de texto y reflexiona g) Selecciona cinco seres vivos que te parezcan interesantes, trata de incluir plantas y animales, investiga donde habita, de que se alimenta y como obtiene e ingiere su alimento, . h) Realiza un mapa conceptual del sistema nervioso. dibuja una neurona, iluminala y señala cada una de sus partes No olvides escribir en cada una de tus actividades: Fecha, nombre completo, grado, grupo y materia. Enviar antes de la fecha límite.							
Grupo	Profesor (a)		Correo				
A, B, C Y D	ROSALÍA CARMELA ZACARÍAS RAMÍEZ		rosalia.zacarias.ram@edomex.nuevaescuela.mx				



BENITA GALEANA

CICLO ESCOLAR 2021-2022

Relaciona el dibujo del organismo con la adaptación correspondiente para su tipo de nutrición, colocando el número correspondiente frente a cada aseveración.



En lugar de dientes, tienen picos córneos, con una multitud de formas y tamaños, evolucionados para adaptarse a las formas de alimentación de cada especie y los métodos para obtenerla.

Poseen dientes modificados, conocidos como colmillos, que se usan para inyectar veneno en sus presas.

En la lengua posee un pegajoso apéndice con el que consiguen atrapar a sus presas.

Poseen un estómago especial, pues tragan los alimentos casi sin masticar y después realizan la rumia, es decir, devuelven el alimento a la boca para masticarlo bien.