



GRADO:	PRIMERO	ASIGNATURA:	ESPAÑOL I	PERIODO	Del 03 al 14 de enero	FECHA DE ENTREGA	14 de enero
TEMA:	Realizar una investigación					SEMANA	7

### PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS

Aprendizajes Esperados: Elige un tema y hace una pequeña investigación

### ACTIVIDAD

1, Copia en tu cuaderno el cuadro amarillo de la página 48 de tu libro de texto. Recuerda que cada proyecto se incluye este cuadro para guiar nuestro trabajo a lo largo del proyecto.

2. Plantear un tema y elaborar preguntas de investigación. (Pág. 49)

- ✓ El tema que abordaremos en nuestra investigación será: La célula como unidad estructural común en todos los seres vivos.
  - ✓ Establece y escribe el propósito planteado para la investigación.
  - ✓ Anota y escribe preguntas generales del tema, luego haz un listado con las que te gustaría responder específicamente.
- Observa el siguiente modelo para guiar tu trabajo:

Tema: La biodiversidad marina	Asignatura: Ciencias I, Biología
Propósito: Investigar qué es y cómo podemos conservar la biodiversidad marina.	
Preguntas de investigación: ¿Qué conozco del tema? ¿Qué aspectos específicos quiero saber?	<div style="font-size: 2em; color: orange; display: inline-block; vertical-align: middle;">}</div> ¿Qué es la biodiversidad marina? ¿Qué hay en el fondo del mar? ¿Cuáles son las causas y consecuencias de su pérdida? ¿Qué acciones se llevan a cabo para cuidar de la biodiversidad marina?

3. Busca y selecciona textos impresos y electrónicos; apoyándote de la página 50 de tu libro de texto selecciona 3 textos que contengan información del tema propuesto: **La célula como unidad estructural común en todos los seres vivos**. Dos deberán ser electrónicos y otro deberá ser impreso, puedes apoyarte para este último de tu libro de Biología; ya que ahí encontrarás información sobre ese tema.



ESCUELA SECUNDARIA OFICIAL ESTATAL 0775

# BENITA GALEANA

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

## CICLO ESCOLAR 2021-2022

Grupo	Profesor (a)	Correo
A	Claudia Nayeli Fragoso Reynoso	nayelifragoso@gmail.com
B	Monserrat Berenice Zamudio Soto	bz973894@gmail.com
C	Monserrat Berenice Zamudio Soto	bz973894@gmail.com
D	Claudia Nayeli Fragoso Reynoso	nayelifragoso@gmail.com