



**SEMANA 12-16 de Marzo de 2018**

Lunes 12 de Marzo			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Inglés	HW #7 Bring the materials for your presentation	Tuesday 13	Classroom
Teología	TB#1 Contestar las actividades de la página 59 y 60 de tu libro de teología. (Deberás escribir pregunta y respuesta)	Miércoles 14/Marzo	En hoja de doble uso. A buzón
Teología	TB#2 Contestar las actividades de la pagina 62 y 63 de tu libro de teología. (Deberás escribir pregunta y respuesta)	Jueves 15/Marzo	En hoja de doble uso. A buzón
Teología	Proyecto #1 Realiza una línea del tiempo de las siguientes etapas: A) Exódo , B) Jueces y C) Reyes ( monarquía) Deberás reflejar etapa, años, personajes principales que ya vimos en clase, dibujo y diálogos de Dios con cada uno de los personajes. (Deberás usar un formato de línea del tiempo y no resumen).	Martes 20/Marzo	A mano A salón
Biología	TB #3 Contestar Anexo 1. (Respuestas de Libro) Archivo de la Tarea disponible también Biblioteca en Clase en Bimestre 4	Martes 13/Marzo	A mano A buzón
Matemáticas	TB#5 Simplificar, igualar y despejar. Algebra. Plataforma sistema uno. <b>Nota:</b> La tarea deberá entregarse en tiempo y forma (ni antes, ni después)	Martes 13/ Marzo	A buzón
Inglés	HW #7 Bring the materials for your presentation	Tuesday 13	Classroom
Español	TB#8 Realiza el borrador de tu informe (uno por pareja) Tiempo: 15'	Martes 13/marzo	En libreta A salón
Arte	Tarea: Hacer la manualidad del día del padre (Instrucciones se darán en clase) <b>Link de ejemplo:</b> Abajo	Martes 13/marzo	A buzón



Martes 13 de Marzo			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Biología	Imprimir formatos de práctica disponibles en biblioteca en clase o en anexo de tareas de página del colegio.	Miércoles 14/marzo	<b>Llevar a practica de campo a la isla</b>
Biología	TB#4 Contestar Anexo 2. (Respuestas de Libro)  Archivo de la Tarea disponible también Biblioteca en Clase en Bimestre 4.	Jueves 15/marzo	A mano A buzón
Français	T2: Pratiquer la pronontiation du dialogue./Practicar la pronunciación del dialogo.	16 mars	Notes de classe
Matemáticas	TB#6 Lenguaje algebraico. Plataforma sistema uno. <b>Nota:</b> La tarea deberá entregarse en tiempo y forma (ni antes, ni después)	Jueves 15/Marzo	A buzón
Inglés	HW #8 Download and answer the worksheet: Tectonic plates	Wednesday 14	<b>Mailbox/ UNO</b> platform/ Internet
Español	TB#9 Realizar el ibook de tu informe Tiempo: 20'	Jueves 15/marzo	A salón

Miércoles 14 de Marzo			
Aspecto	Descripción	Fecha de entrega o aplicación	Referencias
Geography	Answer page 46 of the book	Thursday, March 15	Due in the classroom.
RN	TB#1 Problema de cilindro y esfera se dejará en el salón de clases	Jueves 15/ Marzo	A buzón
Matemáticas	TB#7 Libro pagina 407. Temperatura de Mosú	Viernes 17/Marzo	A oficina
Inglés	HW#9 Download and answer the worksheet: Phrasal verbs.	Friday 16	<b>Mail box/ UNO</b> platform/ Internet/ Dictionaries





**Práctica de campo en equipo**

Biología  
Christel Pamela Cárdenas Lugo  
7mo  
BIMESTRE 4  
TB#3

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Frase: \_\_\_\_\_

**Tema 6. Comparación entre reproducción sexual y reproducción asexual (484-485)**

**RESPONDE EL SIGUIENTE CUESTIONARIO.**

1. ¿Qué es la reproducción?

---

---

---

2. ¿Cuántos tipos de reproducción existen en los seres vivos?

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

3. Reproducción en la cual los descendientes son producto de la unión de células sexuales: \_\_\_\_\_

4. Reproducción en la cual se crean células u organismos idénticos al original y solo participa un progenitor: \_\_\_\_\_

5. ¿Qué es la fisión binaria?

---

---

---

6. ¿Qué es un ciclo de vida?

---

---

---

7. Menciona los tres métodos de la reproducción asexual:

A. \_\_\_\_\_

B. \_\_\_\_\_

C. \_\_\_\_\_



**Práctica de campo en equipo**

Biología  
Christel Pamela Cárdenas Lugo  
7mo  
BIMESTRE 4  
TB#4

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Frase: \_\_\_\_\_

**Tema 6. Comparación entre reproducción sexual y reproducción asexual (485,486,488)**

**RESPONDE EL SIGUIENTE CUESTIONARIO.**

1. ¿Qué es la mitosis?

---

---

---

2. ¿Cuáles son las tres formas que conforman a la mitosis?

- A. \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_

3. ¿Qué es la propagación vegetativa?

---

---

---

4. ¿Qué son las fitohormonas?

---

---

---

5. Menciona ejemplos de reproducción asexual:

- A. \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_



**Práctica de campo en equipo**

**6. ¿Qué es el material genético?**

---

---

---

**7. ¿En qué consiste el proceso de la polinización?**

---

---

---

**8. ¿Qué es la meiosis?**

---

---

---

**9. ¿Cómo se lleva a cabo la meiosis?**

---

---

---

**10. ¿Cuáles son las fases de la meiosis?**

---

---

---

**11. Es u tipo de reproducción sexual común entre algunas plantas que tienen flores de ambos sexos entre las que ocurre la autopolinización: \_\_\_\_\_**

**12. Menciona los cuatro tipos de reproducción vegetativa:**

**A.** \_\_\_\_\_

**B.** \_\_\_\_\_

**C.** \_\_\_\_\_

**D.** \_\_\_\_\_

## Práctica de campo en equipo

DISEÑAR PORTADA CON LOS SIGUIENTES ELEMENTOS



Biología  
7mo.  
Bimestre 4

### **PRACTICA #1 "ADAPTACION DE LOS ORGANISMOS"**

**INTEGRANTES DE EQUIPO**

**RESUMEN:**

**INTRODUCCION:**

1. ¿Qué es la adaptación?
2. ¿Qué tipo de adaptación observaron?
3. Consideras que es importante conservar el lugar donde se desarrollan los organismos:

**MATERIALES Y METODOS:**

1. Colecta Científica de cada uno de los ejemplares colectados (Hojas, insectos, frutos).
2. Materiales que utilizaron para la elaboración del catálogo.
3. Clima y hora de colecta.
4. Describir paso a paso como fueron desarrollando su álbum desde que realizaron su colecta en campo.

**RESULTADOS**

1. Fotos del equipo colectando los ejemplares y de cada uno de los ejemplares colectados.
2. Colocar cada ejemplar de hojas y frutos en las hojas del catálogo y colocar su nombre de acuerdo a la investigación que realizaron.
3. Aprendizaje del desarrollo de la práctica.
4. Fotos del Área de Colecta.

**ISLA DEL OESTE, PRIMAVERA,  
PENINSULA YOLANDA**

## Práctica de campo en equipo

CULIACAN, SINALOA A 14 DE MARZO DE 2018.



COLEGIO  
CHAPULTEPEC

Biología

7mo.

Bimestre 4

### **PRACTICA #1 "ADAPTACION DE LOS ORGANISMOS"**

Esta sesión tiene como propósito que las alumnas identifiquen, mediante la práctica, cómo se relaciona la diversidad de adaptaciones reproductivas con la evolución de los organismos.

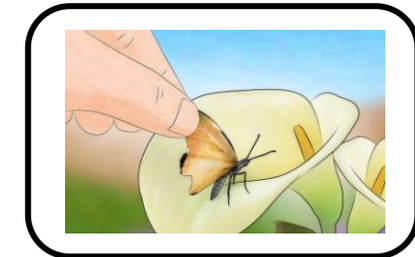
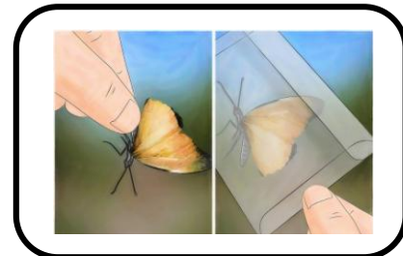
#### **Materiales:**

1. Cuaderno normal o de dibujo
2. Cartón
3. Listón o mecate
4. Hojas Blancas
5. Bolsas
6. Pinzas pequeñas
7. Pluma
8. Lápiz
9. Guantes de látex
10. Cámara Fotográfica, Cel, lpad
11. Frasco de Vidrio o Pet con tapa
12. Sobres para guardarlas las muestras
13. Sobres papel celofán

#### **Metodología en Campo:**

Cada equipo colectara los siguientes ejemplares:

1. 10 Hojas
2. 5 Frutos
3. 10 Flores
4. 5 Insectos (Hormigas, mariposas, escarabajos etc.)
5. Tomaran foto de su equipo colectando.
6. Tomaran foto de cada ejemplar en el lugar de colecta.
7. Tomaran foto del Lugar de Colecta /estudio.



8. Cada equipo realizara un resumen general de las dificultades que tuvieron y el aprendizaje en campo sobre el tema de adaptación de Plantas y animales y deberá entregarlo antes de regresar al colegio.

**FECHA DE ENTREGA: 21 DE MARZO DE 2018**



## Arte

### **Link de ejemplo de manualidad del día del padre**

<https://www.youtube.com/watch?v=J1HDLZqu5bo&t=23s>