



CIENCIAS 1 Y TECNOLOGÍA (BIOLOGÍA)

SEMANA 11 AL 15 DE MAYO DE 2020

PROFESOR (A): LUIS ARMANDO VERGARA RIOS GRUPOS: 1ros. B, C y D

UNIDAD/BLOQUE: TERCER PERIODO

CONTENIDOTEMÁTICO: PARA PROTEGERTE DEBES CONOCERTE

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/ OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
11 DE MAYO		ACTIVIDAD 1 Realiza la lectura del texto de la página 82 de tu libro de ciencias y responde las preguntas que se encuentran al final de dicha página, copiándolas y respondiéndolas en tu cuaderno.	Se evaluará que las respuestas estén correctas de acuerdo a la lectura correspondiente.
12 DE MAYO	Compararás, la eficacia de los métodos anticonceptivos en la perspectiva de evitar el embarazo en la adolescencia y prevenir ITS, incluidas VPH y VIH como parte de la salud reproductiva.	ACTIVIDAD 2 Lee y observa detenidamente, el contenido de la página 83, realiza la actividad marcada en la página. Escribe y responde en tu cuaderno de trabajo las siguientes preguntas: 1.-¿Cuál es la duración promedio de un ciclo menstrual? 2.-¿Cuáles son las fases del ciclo menstrual? 3.-¿De acuerdo al ciclo menstrual cuales son los días fértiles de la mujer? 4.-¿Cuáles son los síntomas del síndrome premenstrual? 5.-¿Qué hormonas están involucradas en cada fase del ciclo menstrual?	Se evaluará que las respuestas estén correctas de manera textual en su cuaderno de trabajo.
13 y 14 DE MAYO		ACTIVIDAD 3 Con la ayuda de tu libro de texto y de una enciclopedia. Investiga los métodos anticonceptivos, elabora el siguiente cuadro en tu cuaderno de trabajo y llénalo con los datos obtenidos.	Se evaluará que el cuadro este correctamente llenado, en cuanto a la función y eficacia de cada método anticonceptivo *Bibliografía "Ciencia y Tecnología Biología 1" Editorial: Santillana.

Método	Función	Eficacia
*Ritmo		
*Inyecciones		
*Moco cervical		
*Espermicidas		
*Coito interrumpido		
*Implante subdérmico		
*Temperatura basal		
*Vasectomía		
*Pastilla de emergencia		
*Abstinencia		
*Preservativo (Femenino y Masculino)		
*Salpingoclasia		
*DIU		



Indicaje a distancia

