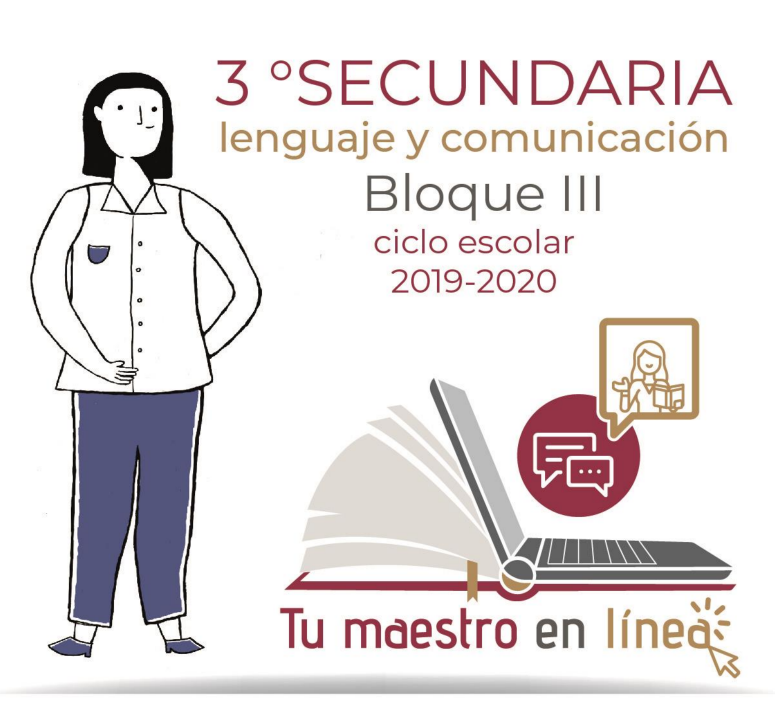
Actividades de repaso









A lo largo del tiempo, el conocimiento va avanzando constantemente y surgen nuevas tecnologías, así como se descubren beneficios para la vida cotidiana.

Los experimentos científicos son fundamentales para adquirir y crear nuevos conocimientos, por eso es importante que queden registrados estos resultados tal y como fueron realizados.

Contesta las siguientes preguntas:
1 ¿Para qué realizar informes científicos?
2 ¿Qué es un informe científico?
3 El propósito de un informe científico es:
4 ¿Qué es un proceso?
5 La estructura de un informe científico es:
6 Menciona algunas de las características de los informes:
Investiga y escribe la definición cada uno de los tipos de informes:
7 Científicos
8 De divulgación
9 Mixtos
10 Técnicos

Utiliza una práctica que hayas realizado en tu clase de ciencias y llena los espacios correspondientes.

INTRODUCCIÓN	DESARROLLO	MATERIALES	METODOLOGÍA	CONCLUSIONES

Contesta las preguntas.	
11 ¿Qué es un resumen? _	
12 ¿Qué es una síntesis? _	

OBRAS DEL RENACIMIENTO

¿Cuáles son los principales precursores del renacimiento?

¿Cuáles son las características del renacimiento?

Renacimiento es el nombre dado a un amplio movimiento cultural que se produjo en Europa Occidental en los siglos XV y XVI. Sus principales exponentes se hallan en el campo de las artes, aunque también se produjo una renovación en las ciencias, tanto naturales como humanas. Italia fue el lugar de nacimiento y desarrollo de este movimiento y se difunde gracias a la invención de la imprenta hacia 1450.

13.- ¿En qué años surge el renacimiento?

14.- Nombra tres autores del renacimiento:

15.- ¿Por qué se le llama renacimiento?

16.- Menciona algunas características del renacimiento:



GUIÓN RADIOFÓNICO

Es la información que llega a la audiencia por medio de sonidos e imágenes. Lo peculiar de la información audiovisual es la intencionalidad con la que se emiten imágenes y sonidos condicionando así nuestra interpretación de la realidad. La radio es un medio de comunicación, capaz de transportar los mensajes más variados, puede convertirse en medio de información, es decir, en transmisor de cultura.

17 ¿Cuáles son los elementos que debe tener un guion de radio?:	
18 Dentro de un programa de radio, ¿a qué se le llama cápsula?	
19 ¿Qué efecto se utiliza en un guion de radio para hacer que entre o sal locutor del aire?	ga el
20 ¿Para qué se utiliza un guion radiofónico?	
21 ¿Qué función realizan los locutores de un programa de radio?	

Elige un tema con el cual podrías realizar un programa de radio y haz un breve ejemplo del guion, en donde escribas el título y cada una de las partes que tendría tu programa:

Nombre del programa:	Duración:	Música:	Locutores:	Entrevistado:	Anuncios publicitarios:





¿Cómo empleas y recuperas esta información en tu vida diaria?

Diariamente realizamos registros y anotamos información de la escuela, del trabajo y de nuestra casa y hay que organizarla.