

MUY BUENOS DIAS PROFESORA: BEATRIZ GORDILLO LOPEZ.

HOY 10 DE SEPTIEMBRE DE 2021, LE VENGO A PRESENTAR MI CUADRO SINOPTICO SOBRE LA MATERIA DE CIENCIA, TECNOLOGIA.

MI NOMBRE ES: CYTNHIA MARIANA JIMENEZ RAMIREZ.

ESCUELA: UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SEMESTRE 1.

LA CIENCIA Y LA TECNOLOGIA

CIENCIA, TECNOLOGIA

INTRODUCCION:

- 1.1 ¿QUE ES LA CIENCIA?
- 1.2 ¿QUE ES LA TECNOLOGIA?
- 1.3 INTRODUCCION DE LA ALIMENTACION.
- 1.4 HISTORIA DE LA ALIMENTACION DESDE LA EPOCA PREHISTORICA.
- 1.5 CULTURA DE LA ALIMENTACION.
- 1.5.1 INFLUENCIA EXTRANJERA EN LA ALIMENTACION.
- 1.5.1.2 SIGNIFICADO RELIGIOSO.
- 1.6 PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS.
- 1.6.1 DIVISION Y FUNCIONES DE LOS ALIMENTOS.
- 1.7 LAS PIRAMIDES NUTRICIONALES.
- 1.7.1 PLATO DEL BUEN COMER.
- 1.7.2 JARRA DEL BUEN BEBER.
- 1.9 LA FIBRA COMO PREVENCION.
- 1.10 LA ALIMENTACION CHATARRA Y COMIDA RAPIDA.
- 1.11 ALIMENTACION Y SOCIEDAD.
- 1.13 AVANCES CIENTIFICO D ELA ALIMENTACION.
- 1.14 DESARROLLO SUSTENTABLE EN MATERIA ALIMENTICIA.
- 1.15 ALIMENTOS Y MERCADOCTENIA.

DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD:

CIENCIA

```
graph LR; A[CIENCIA] --- B[1. ¿QUE ES LA CIENCIA? Es un sistema que organiza y ordena el conocimiento a través de preguntas comprobables y un método estructurado que estudia e interpreta los fenómenos naturales, sociales, y artificiales.]; A --- C[2. ¿QUE ES LA CIENCIA? Conjunto de conocimientos obtenidos mediante la observación y el razonamiento sistemáticamente, trasladados o experiencias y de la que se deducen principios y leyes generales.]; A --- D[3. ¿QUE ES LA CIENCIA? Es el estudio de leyes que rigen los diversos aspectos de la naturaleza, la cual tiene como objetivo principal establecer un conjunto de conocimientos a la elaboración de la ciencia.];
```

1. **¿QUE ES LA CIENCIA?** Es un sistema que organiza y ordena el conocimiento a través de preguntas comprobables y un método estructurado que estudia e interpreta los fenómenos naturales, sociales, y artificiales.

2. **¿QUE ES LA CIENCIA?** Conjunto de conocimientos obtenidos mediante la observación y el razonamiento sistemáticamente, trasladados o experiencias y de la que se deducen principios y leyes generales.

3. **¿QUE ES LA CIENCIA?** Es el estudio de leyes que rigen los diversos aspectos de la naturaleza, la cual tiene como objetivo principal establecer un conjunto de conocimientos a la elaboración de la ciencia.

Principales características de la ciencia.

1. ¿CUALES SON LAS CARACTERISTICAS? Sistemática, acumulativa, provisional, comprobable, especializa, abierta y producto de una investigación científica.

2. ¿CUALES SON LAS CARACTERISTICAS? Neutral y objetiva, metódica y sistemática, verificable, comprobable, abierta a nuevos escenarios, acumulativa.

3. ¿CUALES SON LAS CARACTERISTICAS? Es el conocimiento sistematizado, elaborado mediante observaciones, razonamientos y pruebas organizadas metódicamente.

Clasificación de la ciencia.

```
graph LR; A[Clasificación de la ciencia.] --- B[1. ¿CUAL ES LA CLASIFICACION DE LA CIENCIA? De forma no empírica (ciencias formales) y empírica (ciencias naturales y sociales).]; A --- C[2. ¿CUAL ES LA CLASIFICACION DE LA CIECIA? En las ciencias naturales se pueden distinguir en cinco ramas: físicas, químicas, astronomía, geología y biología.]; A --- D[3. ¿CUAL ES LA CLSIFICACION DE LA CIENCIA? Es una función del enfoque que se da al conocimiento científico sobre el estudio de los procesos naturales o sociales.];
```

1. ¿CUAL ES LA CLASIFICACION DE LA CIENCIA? De forma no empírica (ciencias formales) y empírica (ciencias naturales y sociales).

2. ¿CUAL ES LA CLASIFICACION DE LA CIECIA? En las ciencias naturales se pueden distinguir en cinco ramas: físicas, químicas, astronomía, geología y biología.

3. ¿CUAL ES LA CLSIFICACION DE LA CIENCIA? Es una función del enfoque que se da al conocimiento científico sobre el estudio de los procesos naturales o sociales.

OTROS TIPOS DE CIENCIA.

TIPOS DE CIENCIAS: Ciencias formales, ciencias fácticas, ciencias naturales, ciencias sociales.

TIPOS DE CIENCIA: Ciencias matemáticas, ciencias físicas, ciencias químicas, y ciencias biología.

TIPOS DE CIENCIAS: Ciencia física, ciencia química, ciencia astronomía, ciencia geología, y ciencia biología.

**ESO ES TODO
PROFESORA
BEATRIZ
QUE PASE UN
LINDO DÍA**

ATT: CYNTHIA MARIANA JIMENEZ RAMIREZ



