



NOMBRE DEL ALUMNO:

GABRIELA MONTSERRAT CALVO

NOMBRE DEL PROFESOR:

BEATRIZ GORDILLO LÓPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO DE LA CIENCIA

MATERIA:

CIENCIA, TECNOLOGIA, SOCIEDAD Y VALORES

GRADO: PRIMERO

GRUPO: BEN01EMM0121 A

PASIÓN POR EDUCAR

CIENCIA

En general, se conoce por ciencia a todo conjunto de conocimientos ordenados sistemáticamente con el fin de describir realidades y de dar respuestas a diversos interrogantes
Por ejemplo: matemática, física, química, biología.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS DE LA CIENCIA

La ciencia posee las siguientes características: sistemática, acumulativa, metódica, provisional, comprobable, especializada, abierta y producto de una investigación científica. ✓ Sistemática; toda vez que los elementos que la integran se encuentran estructurados en íntima

CLASIFICACIÓN DE LA CIENCIA

Las ramas de la ciencia, disciplinas científicas, o simplemente ciencias, se suelen dividir en tres grupos: ciencias formales, ciencias naturales, y ciencias humanas o ciencias sociales. Estas conforman las ciencias básicas, sobre las que se apoyan las ciencias aplicadas como LA ingeniería y la medicina.

Las ciencias formales son un conjunto de sistemas lógicos y abstractos que pueden ser aplicados a distintos objetos de estudio.

CIENCIAS FACTICAS. Este tipo de ciencia presenta características opuestas a la anterior categoría, pues en este caso la actividad científica

OTROS TIPOS DE CIENCIA

CIENCIA NATURAL. Tal como su nombre lo indica, el objeto de estudio de las ciencias naturales es la naturaleza y los fenómenos que en ésta ocurren

Las ciencias sociales son el conjunto de disciplinas que se encarga de estudiar a los seres humanos en términos conductuales y sociales.

CIENCIA

CIENCIA