

	<b>Ciencias Naturales</b>	<b>Ciencias Sociales</b>
	Son un conjunto de disciplinas científicas que estudia la naturaleza y los fenómenos naturales.	Son un conjunto de disciplinas científicas que estudian el ser humano en sociedad, sus conductas, interacciones y creaciones.
	Explicar y descubrir las leyes del mundo natural y su funcionamiento.	Explicar y comprender como funciona el mundo social, las acciones y el comportamiento del ser humano y sus instituciones.
	El mundo, la vida, la naturaleza y los fenómenos naturales.	El ser humano, la sociedad, las interacciones humanas y los fenómenos sociales.
	El método científico que ha caracterizado a las ciencias naturales desde el siglo XVII, consiste en la observación sistemática, la medición, la experimentación, la formulación, el análisis y la modificación de las hipótesis.	El método de la observación y la experimentación y otros métodos más específicos como las encuestas, la documentación, métodos cuantitativos como el análisis estadístico de datos secundarios y los métodos cualitativos.
	Astronomía, Biología, Física, Química, Geología, Geografía y Botánica. Estudian el mundo físico, formado por materia y energía; el mundo natural, desde los átomos y las partículas subatómicas hasta las galaxias y la estructura del Universo.	Historia, Geografía, Ciencia Política, Antropología, Lingüística, Economía, Derecho, Sociología, Arqueología, Psicología Social, Comunicación, entre otras.

Objeto de Estudio

Disciplinas

Definición

Método

Propósito