

Nombre de alumnos:

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo:

Materia:

PASIÓN POR EDUCAR

Grado:

Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Agosto de 2021.

INTRODUCCION: En el siguiente cuadro sinóptico podremos encontrar un poco sobre la importancia que a tenido y tiene la química en la vida cotidiana para la sociedad, así como aprender sobre que estudia la química y las propiedades de la materia, así como algunos de los muchos beneficios que nos brinda la química en la vida diaria y en otras muchas cosas que ni siquiera teníamos idea



LA IMPORTANCIA DELPENSAMIENTO QUIMICO EN LA SOCIEDAD DEL SIGLO XXI

	_				
LA CIENC A TRAVEZ DE SU RELAC LA HISTORIA CON L DE LA TECNOLO HUMANIDAD ,SOCIEDA AMBIEN	CION A DE LA QUIMICA PARA LA SOCIEDAD AD Y	SUSTANCIAS USADAS EN LA VIDA DIARIA	CONCEPTO DE MATERIA	PROPIEDADE S DE LA MATERIA	LA ENERGIA Y SU INTERVENCIO N PARA CAMBIAR LAS PROPIEDADE S DE LA MATERIA
Se crea la escuela materi nacional de cambi química industrial 1917 Escuela superior de ingenierí a química 1982 México en los primeros lugares de plantas petroquí micas	Crean nuevas sustancia s os u tur us Da mejor calidad de vida s os Nuevas tecnologí as	Pasta dental jabones Champú	Es todo lo que ocupa un lugar en el espacio	masa cantidad volumen Espacio ocupado Divisibilida Propiedad para dividirse comprensibilida Reducción del volumen Elasticida Regreso al volumen original inercia resistencia organolépticas sentidos Ebullición Sustancias que hierven	Energia Es la capacidad de un objeto para realizar un trabajo Intervención -mecánica _solar -luminosa -química -nuclear -Eólica Hidráulica -térmica

CONCLUSION: Como bien dijimos y pudiste observar aprendiste sobre la química ,su estudio y algunos de sus beneficios así como la importancia a través del tiempo

Bibliografía

- Atkins: Química General. Omega 1992.
- Chang: Principios Esenciales de Química General. 4ª edición McGraw-Hill 2006.
- Herring; Harwood; Petrucci, Química General, PRENTICE HALL 8º edición, 2003 54 PET química.
- Masterton, C. N. Hurley: Química Principios y Reacciones. 4ª edición Thomson Ed, 2003.