



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



ESTUDIANTES con NC en Química 1

El portafolio a entregar deberá consistir en las siguientes actividades

- Elabora en hoja de reuso, a lápiz, grapado, con portada.
- Consiste en 12 actividades, por lo que se realizará un número por hoja
- Única fecha de entrega el día martes 28 de marzo, a las 18 hrs. en el laboratorio de química y **es su derecho a presentar, si cumple los criterios, y la revisión del contenido que sea el correcto.**

ETAPA 1			
#	Página Libro Guía	Actividad	Evidencia o producto
1	32	Aplicación	a) Esquema de la clasificación de la materia, utilizando los términos: mezcla- sustancia pura- materia- compuestos- heterogénea- elementos - homogénea
2			b) Tabla que describe las características de los tres estados de la materia a nivel atómico y nivel macro.
3	39	Integradora	Tabla comparativa de cómo se relaciona la química con industria, medicina, biología.
ETAPA 2			
4	52	#4 Adquisición	Tabla comparativa de las características, propiedades de los elementos metálicos y no metales con tres ejemplos de cada uno tomados de la tabla periódica.
5	Anexo	Aplicación	Tabla de clasificación de los compuestos
6	59,60	Integradora	Tabla comparativa que contenga: tres elementos (símbolo químico) presentes en el cuerpo humano y que enfermedad provoca su carencia. Tres compuestos (fórmula química) de uso cotidiano y su efecto al aplicarse.
ETAPA 3			
7	68	#3 inciso c) Adquisición I	Tabla comparativa con las principales características de las partículas subatómicas
8	69	Adquisición II	Línea del tiempo de la evolución de las teorías y modelos atómicos
9	Anexo	Aplicación	Tabla de relación entre la configuración electrónica y la tabla periódica
10	75,76	Integradora	Tabla comparativa de aplicación de los elementos: cobalto, uranio, titanio y silicio
ETAPA 4			
11	Capítulo seis del texto	Adquisición	Glosario con definición de: enlace químico, enlace iónico, electrones de valencia, enlace covalente no polar, regla del octeto, enlace covalente polar, electronegatividad, enlace covalente,

