

QUIMICA 2

Anaranjado
de metilo

Fenolftaleina

Tornasol

Acido



Base



QD1
.2
S2

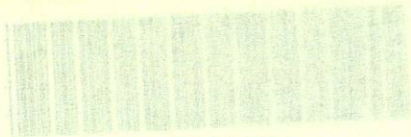


1020082331

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN
ESCUELA PREPARATORIA SUR

QUÍMICA INORGÁNICA
SEGUNDO SEMESTRE

LIC. LUCÍA MAGDA SANCHEZ MARTINEZ
JEFE DE ACADÉMIA



1020082111

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON 2
ESCUELA PREPARATORIA NÚM. 16

UNIDAD I	MEMORIA	16
UNIDAD II	REACCIONES	15
UNIDAD III	ESTADOS	90
LABORATORIO		122

QUIMICA INORGANICA
SEGUNDO SEMESTRE



FONDO UNIVER. LEON

3881

Queda prohibida la reproducción parcial o total,
por cualquier medio, de este texto, sin autoriza-
ción del autor.

LIC. SYLVIA MAGDA SANCHEZ MARTINEZ
JEFE DE ACADEMIA

Reservados todos los derechos.
Impreso en México.

QD151

.2

S2

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON

RECTOR/Ingeniero Gregorio Farías Longoria

SECRETARIO GENERAL/Ingeniero Lorenzo Vela Peña

Escuela Preparatoria Núm. 16

DIRECTOR/Licenciado Sergio Antonio Escamilla Tristán

QUIMICA INORGANICA
SEGUNDO SEMESTRE



FONDO UNIVERSITARIO

36818

Queda prohibida la reproducción parcial o total,
por cualquier medio, de este texto, sin autoriza-
ción del autor.

Primera edición, 1989 - 3

Reservados todos los derechos.
Impreso en México.

INDICE

UNIDAD I	NOMENCLATURA	1
UNIDAD II	REACCIONES QUIMICAS	51
UNIDAD III	ESTEQUIOMETRIA	90
LABORATORIO	122

La finalidad de este folleto es servir como material de apoyo al programa de Química II a nivel preparatoria de la Universidad Autónoma de Nuevo León. En él se desarrolla el contenido de todos y cada uno de los objetivos del programa.

Los estudiantes de preparatoria a quienes ofrece los conocimientos en este programa se les ofrece amplias oportunidades para desarrollar el dominio general en campos diversos tales como la escritura y balances de ecuaciones, la escritura correcta de las fórmulas y las técnicas para resolver problemas relacionados, dentro del campo de la Química.

Las características de este folleto son que el alumno alcance a obtener un efecto de conocimiento y reconocimiento con respecto al programa de Química II. Donde el alumno utilizará estrategias de lectura para que relacione el contenido de los diferentes temas de cada unidad en un todo para que al final del curso tenga una visión del conjunto, donde este contenido es la base fundamental para continuar el estudio de la ciencia en el curso de Química III.

I N T R O D U C C I O N

La finalidad de este folleto es servir como material de apoyo al programa de Química II a nivel preparatoria en la Universidad Autónoma de Nuevo León. En él se desarrolla el contenido de todos y cada uno de los objetivos del programa aprobado.

Este folleto de química es una fuente valiosa de información para todos los estudiantes de preparatoria a quienes ofrece los conocimientos en una presentación sumamente práctica.

Las Técnicas para la resolución de problemas y los ejercicios y problemas de ejemplo ofrecen amplias oportunidades para desarrollar el dominio general en campos diversos tales como la escritura y balanceo de ecuaciones, la escritura correcta de las fórmulas y las técnicas para resolver problemas relacionados, dentro del campo de la Química.

Las características de este folleto son que el alumno alcance a obtener un efecto de conocimiento y reconocimiento con respecto al programa de Química II. Donde el alumno utilizará estrategias de lectura para que relacione el contenido de los diferentes temas de cada unidad entre sí, para que al final del curso tenga una visión del conjunto, donde este contenido es la base fundamental para continuar el estudio de la ciencia en el curso de Química III.

Queda prohibida la reproducción parcial o total,
por cualquier medio, de este texto, sin autorización
del autor.

Primera edición, 1985

Reservados todos los derechos.
Impreso en México.