# **CURSO: QUÍMICA**

# **Syllabus**

#### **CAPÍTULO I**

# Historia de la química

- ✓ Época primitiva.
- ✓ La alquimia.
- ✓ Las bases del método científico.
- ✓ La química como ciencia.

# **CAPÍTULO II**

# Química, Ciencia y sistema de unidades

- ✓ Ciencia y tecnología.
- ✓ Notación científica.
- ✓ Medición y sistemas de unidades.
- ✓ Sistema internacional de unidades.
- Método de conversión de unidades.

#### **CAPÍTULO III**

#### Materia

- ✓ Concepto.
- ✓ Clasificación de la materia.
- Fenómenos físicos y químicos de la materia.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO IV**

## Estructura atómica

- ✓ Concepto actual del átomo.
- ✓ Numero atómico (Z).
- ✓ Representación del núclido.
- ✓ Modelos atómicos
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO V**

#### Química Nuclear

- ✓ Radioactividad.
- Partículas utilizadas en fenómenos nucleares.
- ✓ Reacciones nucleares.
- ✓ Fisión nuclear.
- ✓ Fusión nuclear.

## **CAPÍTULO VI**

## Modelo atómico moderno

- ✓ Principio de incertidumbre.
- ✓ Configuración electrónica.
- ✓ Distribución por subniveles.
- ✓ Principio de exclusión de Pauli.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO VII**

## Clasificación periódica

- ✓ Tabla periódica de Dimitri Mendeleev.
- ✓ Ley periódica moderna de los elementos.
- ✓ Clasificación de los elementos por bloques.
- ✓ Propiedades atómicas de los elementos.

## **CAPÍTULO VIII**

# Enlace químico

- ✓ Estructura de Lewis.
- ✓ Problemas.
- ✓ Concepto.
- ✓ Notación Lewis.

# **CAPÍTULO IX**

#### Geometría molecular

- ✓ Teoría de enlace de valencia.
- ✓ Orbitales híbridos.
- ✓ Reglas prácticas de geometría molecular.
- ✓ Fuerzas intermoleculares.
- ✓ Problemas.

#### **CAPÍTULO X**

# Nomenclatura Inorgánica

- ✓ Valencia.
- ✓ Numero de oxidación.
- ✓ Sistema de nomenclatura inorgánica.
- ✓ Problemas.

#### **CAPÍTULO XI**

# Definiciones químicas de masa y cálculos

- ✓ Masa atómica promedio.
- ✓ Masa molar atómica.
- ✓ Masa molar de moléculas.
- ✓ Formulas químicas.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO XII**

# Densidad, Presión y temperatura

- Densidad y presión.
- ✓ Temperatura.
- ✓ Relación entre las temperaturas.
- ✓ Problemas.

#### **CAPÍTULO XIII**

# Estados de agregación molecular de la materia

- ✓ Estado sólido.
  - ✓ Estado Líquido.
  - Propiedades intensivas.

#### **CAPÍTULO XIV**

#### Estado gaseoso

- Propiedades generales de los gases.
- ✓ Funciones del estado.
- ✓ Ecuación general de los gases ideales.
- ✓ Leyes del estado gaseoso.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO XV**

### Mezcla gaseosa

- ✓ Definición de mezclas gaseosas.
- ✓ Composición de una mezcla gaseosa.
- ✓ Ley de difusión y efusión gaseosa.
- ✓ Aplicaciones de la ley de Graham.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO XVI**

## Reacciones químicas

- ✓ Definición
- ✓ Clasificación de las reacciones químicas.
- ✓ Reacciones REDOX.
- ✓ Balance de ecuaciones químicas.
- ✓ Problemas

#### **CAPÍTULO XVII**

#### Estequiometria

- ✓ Definición.
- Principales relaciones estequiométricas.
- Porcentaje de pureza de una muestra química.
- ✓ Porcentaje de rendimiento o eficiencia de una reacción para obtener un producto.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO XVIII**

# Peso equivalente

- ✓ Determinación de pesos equivalentes.
  - De elementos químicos.
  - De compuestos.
  - En reacciones químicas.
- ✓ Equivalente gramo.
- ✓ Ley del equivalente químico.
- ✓ Problemas.

#### **CAPÍTULO XIX**

#### Sistemas dispersos

- ✓ Sistemas dispersos.
- ✓ Sistema coloidal.
- ✓ Soluciones o disoluciones.
- ✓ Solubilidad.
- ✓ Problemas.

#### **CAPÍTULO XX**

#### Cinética química

- ✓ Velocidad de reacción química.
- ✓ Teoría respecto a las reaccione químicas.
- ✓ Factores que influyen en la velocidad de reacción.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO XXI**

## Equilibrio químico

- Característica del equilibrio químico.
- ✓ Ley del equilibrio químico.
- ✓ Tipos de equilibrio.
- Determinación de la constante de equilibrio.
- ✓ Principio de Le Chatelier.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO XXII**

#### Ácidos y bases

- ✓ Teoría de ácidos y bases.
- ✓ Fuerza relativa de ácidos y bases.
- ✓ Estructura molecular y fuerza de los ácidos.
- ✓ Problemas

#### **CAPÍTULO XXIII**

#### **Equilibrio Iónico**

- ✓ Ionización de  $H^+$  y  $OH^-$  débiles.
- ✓ Grado de ionización.
- ✓ Hidrolisis de sales.
- ✓ Efecto del ion común.

#### **CAPÍTULO XXIV**

#### **Electrolisis**

- ✓ Elementos o componentes de los procesos electrolíticos.
- ✓ Electrolisis de sales fundidas.
- Electrolisis de soluciones acuosas.
- ✓ Aspectos cuantitativos.
- ✓ Aplicaciones de la electrolisis.

# **CAPÍTULO XXV**

#### Celdas galvánicas

- ✓ Fuerza electromotriz de una pila.
- Espontaneidad de una reacción redox.
- ✓ Efecto de la concentración sobre la fuerza electromotriz de la celda.
- ✓ Tipos de pilas o baterías.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO XXVI**

# Química orgánica

- ✓ Propiedades del carbono.
- ✓ Tipos de fórmulas en compuestos orgánicos.
- ✓ Hidrocarburos.
- ✓ Problemas.

## **CAPÍTULO XXVII**

# **Funciones oxigenadas**

- ✓ Función alcohol.
- ✓ Función Eter.
- ✓ Función cetona.
- ✓ Función acido carboxílico.
- ✓ Función Ester.
- ✓ Jabones y detergentes.

# **CAPÍTULO XXVIII**

# **Funciones nitrogenadas**

- ✓ Función amina.
- ✓ Función amida.
- ✓ Urea.
- ✓ Función nitrilo.
- ✓ Problemas.

# **CAPÍTULO XXIX**

## **Compuestos aromáticos**

- ✓ Hidrocarburos aromáticos.
- ✓ Benceno.
- Propiedades físicas y químicas del benceno.
- ✓ Propiedades de los árenos.
- ✓ Propiedades de los fenoles.

#### **CAPÍTULO XXX**

# Petróleo y derivados

- ✓ Composición.
- ✓ Teoría respecto al origen del petróleo.
- ✓ Estado natural.
- Etapas de explotación del petróleo.
- ✓ Refinación del petróleo.
- ✓ Gasolina.

# **CAPÍTULO XXXI**

## Contaminación ambiental

- ✓ Contaminación del aire.
- ✓ Contaminación del agua.
- ✓ Contaminación del suelo.
- ✓ Otros tipos de contaminación.
- ✓ Alternativa para reducir la contaminación ambiente.