# **PROGRAMA ANALÍTICO**

**INSTITUCIÓN**: Instituto Técnico y Orientado Luis Manuel Robles.

**ESPACIO CURRICULAR:** Química. **HORAS CÁTEDRAS**: 3 (tres)

CICLO LECTIVO: 2022

<u>CICLO:</u> Orientado <u>CURSO:</u> 4º <u>SECCIÓN:</u> "C" <u>PROFESORA:</u> Quinteros Muñoz Natalia Alejandra

### **OBJETIVOS GENERALES**

- ✓ Comprender el conocimiento científico como una construcción histórico-social de carácter provisorio.
- ✓ Valorar el proceso de construcción del pensamiento científico a lo largo dela historia.
- ✓ Utilizar progresiva y adecuadamente el lenguaje científico.
- ✓ Formular y poner a prueba hipótesis escolares acerca de determinados fenómenos de la naturaleza.
- Adoptar actitudes críticas fundamentadas en el conocimiento, para analizar cuestiones científicas y tecnológicas.
- ✓ Indagar y reflexionar en torno al lugar de la mirada de los otros y las otras.
- ✓ Reflexionar en torno a la valoración de patrones hegemónicos de belleza y la relación con el consumo.
- ✓ Promover comportamientos saludables: hábitos de higiene, cuidado del propio cuerpo y el de los otros/as, visita periódica a los centros de salud.
- ✓ Fortalecer los procesos de autonomía y responsabilidad en las relaciones humanas.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- ✓ Representar mediante fórmulas químicas los distintos compuestos químicos.
- ✓ Interpretar el significado cualitativo y cuantitativo de una ecuación química balanceada.
- ✓ Describir las aplicaciones y usos en la vida diaria de algunos compuestos.
- ✓ Dominar e interpretar los potenciales redox.
- ✓ Aplicar el concepto de reactivo limitante y reactivo en exceso en cálculos estequiométricos.
- ✓ Interpretar la nomenclatura y formulación química de los compuestos inorgánicos.

- Realizar ajustes de reacciones químicas y cálculos estequiométricos
- ✓ Distinguir procesos redox y ácido-base.

#### **DESARROLLO DE CONTENIDOS POR UNIDAD**

# **UNIDAD Nº 1: COMPUESTOS QUÍMICOS**

<u>Compuestos ternarios: Hidróxidos y oxácidos</u>. Fórmula molecular y desarrollada. Nomenclatura (IUPAC). <u>Ecuaciones químicas</u> de compuestos ternarios (obtención). Casos especiales en oxácidos: meta, piro, orto. Neutralización: Sales. Obtención y Nomenclatura (IUPAC) -Concepto de disociación iónica. <u>Disociación de hidróxidos, ácidos y sales. Concepto de PH y POH.</u> Uso de indicadores ácido base. Prácticos de laboratorio.

### **UNIDAD N°2: RELACIONES PONDERABLES.**

Masa atómica y molecular relativas, número de Avogadro, concepto de mol y masa molar, volumen molar. Composición centesimal o porcentual. Fórmula empírica y molecular.

Leyes ponderables de la química. <u>Estequiometria:</u> relaciones entre masas y volúmenes. Problemas. Porcentaje de pureza. Concepto, ejemplos y aplicación. Porcentaje de rendimiento. Concepto, ejemplos y aplicación. <u>Reactivo limitante y reactivo en exceso.</u> Concepto, ejemplos y aplicación. Prácticos de laboratorio.

## UNIDAD № 3: TRANSFORMACIONES QUÍMICAS

Las <u>Reacciones Químicas</u>. <u>Reactivos y productos</u>. Representación de una reacción: ecuaciones químicas. <u>Tipos de reacciones químicas</u>: combinación, descomposición, neutralización. Sustitución simple y doble. óxido-reducción (número de oxidación, procesos redox, sustancias oxidantes y reductoras). <u>Leyes fundamentales de la química</u>. Principio de conservación de la masa. Reacciones endotérmica y exotérmica. Prácticos de laboratorio.

## UNIDAD № 4: CINÉTICA QUÍMICA- EQUILIBRIO QUÍMICO.

<u>Cinética Química</u>. <u>Velocidad de una reacción química</u> y factores que la modifican. Ley de acción de las masas. Sistemas en equilibrio. <u>Equilibrio químico</u>: factores que lo modifican y constante de equilibrio. <u>Principio de Le Chatelier</u>. Catalizadores. Aplicaciones industriales.

# **CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

### Diagnóstica:

- ✓ Dominio de conocimientos previos.
- ✓ Actitud e Interés hacia las Ciencias Naturales.
- ✓ Desarrollo de capacidades y habilidades adquiridas.
- ✓ Manejo de vocabulario específico.

### Evaluaciones escritas, monografías, proyectos, trabajos prácticos:

- Asimilación, interpretación, análisis, claridad y transferencia de conceptos y contenidos.
- ✓ Manejo de vocabulario propio de las Ciencias Naturales.
- ✓ Coherencia y claridad en las respuestas.
- ✓ Identificación, explicación, comprensión y análisis de las problemáticas propuestas. Prolijidad, legibilidad, redacción y ortografía.
- ✓ Interpretación de consignas.
- ✓ Capacidad de reflexión y de relación entre contenidos y conceptos.
- ✓ Capacidad de pensamiento crítico.
- ✓ Elaboración de opinión personal y fundamentación.

### **Evaluaciones orales, exposiciones:**

- ✓ Asimilación, interpretación, análisis, claridad y transferencia de conceptos y contenidos.
- ✓ Manejo de vocabulario propio de las Ciencias Naturales.
- ✓ Coherencia y claridad de las respuestas.
- ✓ Correcta expresión.
- ✓ Cumplimento de consignas.
- ✓ Capacidad de reflexión y de relación entre contenidos y conceptos.
- ✓ Elaboración de opinión personal y fundamentación.
- ✓ Tiempo y dedicación conferido al trabajo.
- ✓ Calidad de la participación de los diferentes miembros del grupo.
- $\checkmark$  Pertinencia con la bibliografía consultada, proveniente de diferentes fuentes.

#### Proceso:

- ✓ Predisposición, compromiso y participación para con la asignatura.
- ✓ Esfuerzo por vencer las dificultades, demostrando interés y dedicación.
- ✓ Responsabilidad, respeto e integración.
- ✓ Actitud frente a la materia, docente y compañeros.
- ✓ Cumplimento de pautas de trabajo.
- ✓ Presentación de la carpeta, conteniendo el registro de todas las actividadesáulicas demostrando responsabilidad en su elaboración.

### Laboratorio de Ciencias:

- ✓ Uso adecuado del material, elementos e instrumentos del laboratorio, aplicando las normas de seguridad e higiene.
- ✓ Cumplimento con el material solicitado.
- ✓ Interpretación, análisis y resolución del Trabajo Práctico.
- ✓ Disposición para el trabajo y cumplimiento del grupo.
- ✓ Orden y prolijidad.
- ✓ Presentación de informe.

## REQUISITOS PARA PRESENTARSE A LOS COLOQUIOS Y/O EXÁMENES

- ✓ Llevar carpeta completa, lo cual implica, que en ella se encuentren evaluaciones, trabajos prácticos completos (firmados por los padres) y apuntes de la asignatura.
- ✓ Libreta completa y firmada por el docente y los padres.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- ✓ Química General e Inorgánica: Fernández y Serventi Ed. Ateneo.
- ✓ Química General e Inorgánica: Biasioli, Weitz, Chandías Ed. Kapelusz.
- ✓ Química I Polimodal Ed. Santillana.
- ✓ Química Polimodal José M. Mautino. Editorial Stella
- ✓ Física-Química: Codner y Drews Polimodal Ed. AZ.
- ✓ Apuntes y fotocopias brindados por el docente.
- ✓ Materiales didácticos varios (diarios, revistas, videos, etc.).
- ✓ Internet.