



FI.RE.AP.01 V. 1 Responsable: Asesoría Pedagógica Fecha: 12/08/2019

## **PROGRAMA ANUAL**

ESPACIO CURRICULAR: QUÍMICA ANALÍTICA				
Área: Técnica Específica	Ciclo lectivo: 2024			
Formato: Asignatura - Laboratorio	Año de cursado: 4to			
Horas semanales: 6 hs	Docentes a cargo: Buchieri Teresa - Forte Marcela - Giménez María José -			
	Reboredo Matilde.			
Capacidades generales:				
	atorio, adquiriendo destrezas en el uso de los materiales y			
equipos comunes del labora	torio. ancias e instrumentos básicos de un laboratorio, respetando			
□ Utilizar materiales, susta las normas de higiene y seg				
, , , ,	procesar información de carácter científico utilizando las			
tecnologías de la información y comunicación y otras fuentes.				
	Comparar y analizar los resultados obtenidos en una investigación o experimento			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	con hipótesis previas, comunicando sus conclusiones utilizando diferentes recursos:			
	esquemas, mapas conceptuales, videos, simulaciones, textos, etc.			
	Manejar vocabulario preciso para adquisición de una comunicación fluida.			
·	Resolver situaciones problemáticas empleando saberes de la química como formulación y resolución de problemas.			
1				
	Aplicar las técnicas analíticas en determinaciones de calidad valorando su			
·	importancia en el cuidado del medio ambiente.			
Capacidades específicas:	Capacidades específicas:			
	Interpretar ecuaciones químicas y diferenciar ecuación de formación, ionización,			
reversibles e irreversibles.	aufming, nomonalatura términas convenias unidadas da			
	química: nomenclatura, términos, convenios, unidades de			
	resolución de problemas de soluciones.  Desarrollar el pensamiento deductivo para la resolución de problemas que implican			
	la disolución de una sustancia, o la dilución de una solución.			
	Expresar correctamente los resultados teniendo en cuenta las unidades físicas y			
químicas, con lenguaje técn	ico apropiado.			
	Reconocer los distintos mecanismos por los cuales las sustancias reaccionantes se			
	expresar la velocidad de reacción en términos de cambios			
de concentración de reactivo	os y productos.			

Fecha: 12/08/2019



V. 1

FI.RE.AP.01



Responsable: Asesoría Pedagógica

□ Analizar las	s propiedades de las sustancias, representar e identificarlas como ácidas
o básicas, ya s Plantear lo para la resoluc como para la re Aplicar el c naturaleza de l Diferenciar Droga comercia Desarrollar	ean fuertes o débiles. s distintos sistemas de equilibrio homogéneos en gases o en solución ción, ya sea, de determinación de sus respectivos constantes de equilibrio esolución de problemas de pH. concepto de pH para la investigación de las sustancias que modifican la os alimentos y medio ambiente. los métodos de preparación de soluciones teniendo en cuenta el tipo de
Eje I: Soluciones	<ul> <li>Interpretación de etiquetas de sustancias químicas.</li> <li>Clasificación de soluciones. Soluciones porcentuales:         Unidades Físicas, Cg, Cv. Soluciones Valoradas: Unidades         Químicas. Ley de Dilución.</li> <li>Caracterización de las Drogas Patrón Primario y Droga         Patrón Secundario.</li> <li>Preparación de soluciones a partir de droga patrón         primario y droga patrón secundario. Valoración de soluciones.</li> </ul>
Eje II: Cinética y Equilibrio Químico Homogéneo	<ul> <li>Representación y análisis de la Velocidad de las reacciones químicas y los factores que las afectan: la concentración de los reactivos, la temperatura del sistema, naturaleza de los reactivos, estado de los reactivos y presencia de.</li> <li>Interpretación de la Teoría de las colisiones en una reacción química.</li> <li>Interpretación de la Teoría del estado de transición: energía de activación, reacciones endotérmicas y exotérmicas.</li> </ul>





	1 Responsable: Asesoría Pedagógica	Fecha: 12/08/2019
	Interpretación del Equilibrio químico dinámico al que accede un sistema quím constante de equilibrio.	
	<ul> <li>Explicación del efecto de la concentración de reactivos y productos, la temperatura y la presión sobre el equilibrio químico.</li> </ul>	
	-Utilización del Principio de Le Chatelier po de sistemas químicos en equilibrio ante ur prediciendo el desplazamiento del equilibrio reacción reversible.	a perturbación,
	- Interpretación de las Propiedades de macroscópico a partir de su estructur conceptos de ácido-base considerando la a partir de las limitaciones de la teoría de	a Interpretación de los a teoría de Brönsted-Lowry,
Eje III: Equilibrio ácido-base. Transferencia de protones	- Reconocimiento de Fuerza relativa de las constantes de acidez y basicidad. Ka y	
	- Determinación del grado y porcentaje bases en medio acuoso.	de disociación de ácidos y
	- Análisis e interpretación del proceso qui iónico del agua.	e determina el equilibrio
	<ul> <li>Interpretación del Concepto de pH. soluciones de ácidos y bases. El pH en e de diferentes productos de higiene y cos cuerpo (elaboración de jabones de uso co</li> </ul>	l cuidado de la piel: análisis mética para el cuidado de
	- Indagación y descripción de la escala su medición.	de pH y los métodos para
	- Interpretación del funcionamiento de in	dicadores de pH.
	- Buffers. Mecanismo de acción.	
	- Interpretación del proceso de Hidrólisis	de sales y pH.

Fecha: 12/08/2019



V. 1

FI.RE.AP.01



Responsable: Asesoría Pedagógica

Eje IV: Equilibrio Heterogéneo: Kps	<ul> <li>Interpretación de equilibrios heterogéneos analizando el concepto de Producto de solubilidad y las condiciones que inciden en este tipo de equilibrio.</li> <li>Aplicación del principio de producto de solubilidad al análisis cualitativo resolviendo situaciones problemáticas sencillas.</li> </ul>	
Eje V: Análisis Cuali y Cuantitativos	<ul> <li>Preparación de Soluciones Valoradas para ser utilizadas en determinaciones volumétricas. Caracterización de las Drogas Patrón y no patrón. Utilización de las drogas patrón en el ajuste de soluciones.</li> <li>Análisis Volumétricos, Interpretación y aplicación de volumetrías ácido base.</li> <li>Volumetrías de precipitación, volumetrías de óxido reducción.</li> </ul>	
Eje V: Electroquímica- Redox	<ul> <li>Concepto de oxido-reducción.</li> <li>Tipos de Reacciones redox- Balanceo.</li> <li>Aplicación del concepto de oxido reducción en los procesos de corrosión.</li> </ul>	
Bibliografía y cibergrafía del estudiante	<ul> <li>- Buchieri T., Gimenez M.J., Grimalt Patricia. Cuadernillos de Teoría. Química Analítica (2020)</li> <li>- Giménez María José - Reboredo Matilde - Rodas Vanesa. Cuadernillos de práctica. (2022).</li> <li>- Garrido Gonzalez, Antonio.Química Bachillerato (2003). Edebe</li> <li>- Biasioli, Weitz, Chandías, "Química" (1981) Ed. Kapelusz, B.A.</li> <li>- Simuladores phet:</li> <li>https://phet.colorado.edu/es/simulations/category/chemistry</li> </ul>	



## MODELO PROGRAMA ANUAL

FI.RE.AP.01 V.	Responsable: Asesoría Pedagógica	Fecha: 12/08/2019		
	-https://www.quimicaviva.qb.fcen.uba.ar/contratapa/aprendiendo/capi			
	tulo4.			
	-https://www.educared.org/global/anavegar4/comunes/premiados/D/6 27/conce ntracion/index_conct.htm			
- Arthur, Voggel. Química Analítica 5 ° Ed (1978). Ed. Kapeluz - Dr. Fernando Buriel Marti y otros. Química A. Cualitativa. Ed.Paraninfo (1978)				
Bibliografía del - Douglas Skoog. Fundamentos de Química Analítica - 9ª e		uímica Analítica - 9ª edición		
docente	-Kenneth W. Whitten y otros. Química General Ed. McGraw-Hill Interamericana.			
	- José A. López Cancio. Problemas Re Thomson	sueltos de Qca Analítica. Ed		

Prof. Teresa Buchieri, Prof. Marcela Forte, Prof. María José Gimenez, Prof. Reboredo Matilde