

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MANUFACTURA **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



ASIGNATURA DE QUÍMICA BÁSICA

1. Competencias	Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.		
2. Cuatrimestre	Primero		
3. Horas Teóricas	23		
4. Horas Prácticas	52		
5. Horas Totales	75		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno interpretará fenómenos químicos con base en		
	las leyes, teorías y técnicas de la química para contribuir		
	al desarrollo de los procesos industriales.		

			Horas		
Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Práctica s	Totales	
I.	Principios básicos de Química	6	14	20	
II.	Nomenclatura de compuestos químicos y Estequiometría	6	14	20	
III.	Soluciones y Cinética química	6	14	20	
IV.	Electroquímica y Termoquímica	5	10	15	
	Totales	23	52	75	

Totales

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Steen Competencia Ang
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Management of the Control of the

	_			
ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Web Combelancia Se
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidad of the



Unidad de aprendizaje	I. Principios básicos de Química	
2. Horas Teóricas	6	
3. Horas Prácticas	14	
4. Horas Totales	20	
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno desarrollará las técnicas de química básica y del método científico para la interpretación de procesos químicos.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Método científico	Describir los conceptos de ciencia, tecnología, investigación y su relación con el método científico. Describir los elementos del método científico: observación, planteamiento del problema, objetivos generales y específicos, hipótesis, justificación, variables, metodología, experimentación, resultados, validación de hipótesis y conclusiones	Determinar las características de fenómenos químicos de acuerdo al método científico. Desarrollar las etapas del método científico.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico

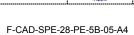
ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	in an Competencia Proge
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S Chiversina destruction

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Teoría atómica	Describir la evolución de las teorías atómicas. Identificar las partes que componen el átomo. Describir los conceptos de masa atómica, masa molecular, número de Avogadro y mol.	Representar los modelos atómicos. Calcular la masa molecular de compuestos y el número de moles en cantidades determinadas de masa. Calcular número de partículas en una determinada masa.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico
Buenas prácticas de laboratorio	Identificar las medidas de seguridad e higiene y manejo de reactivos en laboratorios químicos. Identificar materiales y equipos de laboratorios químicos. Describir las técnicas básicas de laboratorio de análisis químicos: pipetear, utilizar la balanza analítica, titular, aforar. Identificar los procedimientos de manejo y disposición de residuos en laboratorios químicos.	Desarrollar las técnicas de laboratorio de acuerdo a los procedimientos y normas de seguridad y disposición de reactivos. Transferir sustancias líquidas. Pesar con precisión y exactitud sustancias. Operar sistemas de titulación con precisión. Medir volúmenes con material aforado.	Analítico, Responsable, Capacidad de Síntesis, Metódico, Responsable Trabajo en Equipo, Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de Síntesis Solución de problemas Orden y limpieza

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencia of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidad

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico desarrollará un informe técnico conforme al método científico que contenga lo siguiente: -Representación de modelos atómico de la molécula propuesta -cálculos de masa atómica incluyendo conversiones y notación científica -Procedimiento de manejo y uso de reactivos conforme a las hojas de seguridad - Descripción de las técnicas de laboratorio utilizadasDisposición de los residuos -Interpretación de los resultadosConclusiones	 Identificar los conceptos básicos y la metodología científica. Comprender los sistemas de unidades de inglés, métrico e internacional. Analizar las teorías atómicas. Relacionar las medidas de seguridad con las buenas prácticas de laboratorio. Comprender las técnicas básicas de uso de material de laboratorio de análisis químicos. 	Caso práctico Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competence and
APROBÓ:		FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Prácticas de laboratorio. Investigación. Equipo colaborativo	Medios y materiales didácticos Laboratorio de química, reactivos, materiales, equipo de laboratorio, pintarrón, equipo de cómputo, internet, manuales de seguridad, equipo de seguridad

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	inten Competencia Angle
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidades

1.Unidad de aprendizaje	II. Nomenclatura de compuestos químicos y estequiometría
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	14
4.Horas Totales	20
5.Objetivo de la Unidad	El alumno balanceará ecuaciones para interpretar reacciones
de Aprendizaje	químicas en un proceso.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Tabla periódica y propiedades de los elementos.	Identificar la estructura de la tabla periódica: grupo, familia y periodo. Describir las propiedades periódicas de los elementos: Electronegatividad, energía de ionización, afinidad electrónica, radio atómico y volumen atómico. Explicar la configuración electrónica de los elementos.	Determinar las propiedades físicas y químicas a los elementos de acuerdo con la tabla periódica. Desarrollar la configuración electrónica de los elementos.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico
Estados de agregación de la materia.	Describir los estados de agregación de la materia: Gas, líquido, sólido y plasma. Describir los conceptos de evaporación, condensación, fusión, solidificación, sublimación y deposición. Describir los conceptos de transformación y equilibrio de fases.	Demostrar los estados de agregación de la materia y sus transformaciones y equilibrio de fase.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica		inen	Schoolege	enclase of	0 ₆
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1			-	1



Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Propiedades físicas y químicas de la materia	Definir las propiedades físicas: volumen, temperatura, presión, densidad, punto de ebullición, punto de fusión. Describir los conceptos, masa, peso, peso específico, gravedad específica y, densidad. Definir las propiedades químicas de la materia: pH, inflamabilidad, combustibilidad, resistencia a la oxidación y a la corrosión.	Medir las propiedades físicas y químicas de la materia: Volumen, temperatura, presión, densidad, punto de fusión, de ebullición, pH. Realizar cálculos y conversión de unidades de volumen, masa, peso, peso específico, gravedad específica y densidad. Demostrar las propiedades químicas de la materia: inflamabilidad, combustibilidad, oxidación y corrosión.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico
Introducción a la nomenclatura de compuestos inorgánicos y orgánicos.	Describir las reglas de nomenclatura de la IUPAC para la identificación de compuestos inorgánicos y orgánicos.	Nombrar compuestos químicos utilizando las reglas de la IUPAC. Representar la estructura de compuestos químicos de acuerdo con las reglas de la IUPAC.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico
Mezclas químicas y sus propiedades.	Describir los tipos y características de las mezclas homogéneas, heterogéneas. Describir el concepto de propiedades coligativas. Explicar los fenómenos de superficie.	Demostrar propiedades coligativaas de soluciones y sistemas coloidales.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Compelancia A
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universida San Teach

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Reacciones químicas y estequiometría	Explicar los tipos de reacciones químicas: adición, sustitución, eliminación, síntesis. Describir los métodos de balance de reacciones químicas: tanteo, algebraico y Redox	Formular reacciones mediante ecuaciones químicas. Seleccionar el método de balanceo de ecuaciones. Balancear ecuaciones químicas.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Web Competency
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Samuel Market Ma

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realizará a partir de un caso práctico un informe que contenga: - Selección del método de balanceo con justificaciónEcuación química balanceada de la reacción propuestaEstado de agregación de los componentespropiedades físicas y químicas de los compuestos de la reacciónNomenclatura de los compuestos.	1. Comprender la estructura y aplicación de la tabla periódica de los elementos químicos. 2. Analizar los estados de agregación de la materia, así como sus propiedades físicas y químicas. 3. Comprende los tipos de enlaces y fuerzas intermoleculares. 4. Comprende la teoría de las mezclas y las propiedades coligativas. 5. Comprender la nomenclatura de la IUPAC. 6. Analizar los tipos de reacciones químicas y sus métodos de balanceo.	Caso práctico Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	West Combessories Street
APROBÓ:		FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Prácticas de laboratorio. Investigación. Equipo colaborativo.	Medios y materiales didácticos Laboratorio de química, reactivos, materiales, equipo de laboratorio, pintarrón, equipo de cómputo, internet, manuales de seguridad, equipo de seguridad.

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencia, Ange
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	and Universidad Market

1. Unidad de aprendizaje	III. Soluciones y Cinética química
2.Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	14
4.Horas Totales	20
5.Objetivo de la Unidad	El alumno determinará la velocidad de reacciones químicas para
de Aprendizaje	describir el desempeño de los procesos químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Preparación de soluciones	Describir los conceptos de: soluto, solvente, concentración, conversión de unidades químicas. Describir los tipos de concentración: molar, molal, normal, formal, %masa/masa, %volumen/volumen,% masa/volumen, ppm, ppb	Preparar soluciones a diferentes concentraciones. Preparar soluciones cambiando las unidades de concentración. Calcular la concentración de una solución y sus equivalencias en diferentes unidades de concentración.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico
Conservación de la materia y la energía	Explicar la ley de la conservación de la materia y energía Explicar la ley de proporciones múltiples.	Demostrar la conservación de la materia en las ecuaciones químicas.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico

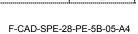
ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Chubeleuciff of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universidate of the Control of t

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Cinética química	Definir los conceptos: cinética de reacción, velocidad de reacción, energía de activación, equilibrio químico, reactivo limitante, rendimiento, selectividad.	Determinar la cinética de reacciones químicas. Calcular la energía de activación, el equilibrio químico, el reactivo limitante, el rendimiento, la selectividad de reacciones químicas.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Man Competencia
APROBÓ:		FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Manager Universidad

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
práctico un informe que contenga lo siguiente: - Cálculos de cantidad de masa de reactivos y productos de una ecuación química balanceadaCálculos para la preparación de	1. Identificar los elementos y las unidades de concentración de una solución química. 2. Comprender la ley de la conservación de la materia. 3. Comprender la ley de las proporciones múltiples. 4. Analizar los conceptos de cinética de reacción.	Caso práctico Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competencia Age
APROBÓ:		FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	



PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Métodos y técnicas de enseñanza Prácticas de laboratorio. Investigación. Equipo colaborativo.	Medios y materiales didácticos Laboratorio de química, reactivos, materiales, equipo de laboratorio, pintarrón, equipo de cómputo, internet, manuales de seguridad, equipo de seguridad

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Men Competencia, Ange
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	and Universidad Market

1. Unidad de aprendizaje	IV. Electroquímica y Termoquímica	
2.Horas Teóricas	5	
3.Horas Prácticas	10	
4.Horas Totales	15	
5.Objetivo de la Unidad	El alumno reproducirá experimentalmente reacciones	
de Aprendizaje	electroquímicas para determinar su termoquímica y viabilidad.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Electroquímica	Explicar los conceptos de: reacciones redox, celdas electroquímicas, potenciales estándar y baterías Explicar la ley de Faraday Definir el concepto de corrosión y su clasificación.	Reproducir experimentalmente: reacciones redox, celdas electroquímicas y baterías. Demostrar las propiedades electroquímicas de los materiales. Determinar la viabilidad de reacciones química en función de potenciales estándar.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico
Termoquímica	Describir los conceptos de energía, energía interna, entalpía, entropía, trabajo, calor y potencial termodinámico. Enunciar la primera ley de la termodinámica.	Determinar experimentalmente los cambios de energía en reacciones químicas y en soluciones. Calcular los calores de: reacción, de disolución, latentes de transformación de fase.	Analítico Responsable Capacidad de Síntesis Metódico

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Combelance of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	



Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Realizará a partir de un caso práctico un informe que contenga lo siguiente: - Representación de la reacción electroquímicaEsquema de celdas electroquímicasCálculo de: potenciales estándar, calores de reacción, disoluciónAnálisis de viabilidad de las reacciones propuestas -Conclusiones	1. Comprender los conceptos de: reacciones redox, celdas electroquímicas, potenciales estándar, baterías, entalpía, entropía, trabajo, calor y corrosión. 2. Analizar la ley de Faraday y la primera ley de la termodinámica. 3. Identificar los tipos de corrosión. 4. Identificar los tipos de energía	Caso práctico Rúbrica

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	inten Competencia Ange
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas de laboratorio. Investigación. Equipo colaborativo. Problemario	Laboratorio de química, reactivos, materiales, equipo de laboratorio, pintarrón, equipo de cómputo, internet, manuales de seguridad, equipo de seguridad

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
------	----------------------	---------

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	West Crimbelsucks Subject
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidad

х	
'	1

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar elementos y condiciones de fenómenos físicos y químicos que intervienen en una situación dada mediante la observación sistematizada para describir el problema	Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico y químico que contenga: - Elementos - Condiciones - Notación científica Variables y constantes - Sistema de unidades de medida
Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus elementos y condiciones, con base en los principios y teorías para generar una propuesta de solución.	Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga: - Elementos y condiciones iniciales y finales Formulas, expresiones físicas y químicas Esquema y gráfica del fenómeno Planteamiento de hipótesis y justificación

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Combelance of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	San Universidad Media

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Raymond Chang	(2013) ISBN:9786071509284	Química	México	México	Mc Graw Hill
Raymond Chang	(2011) ISBN:9786071505415	Fundamentos de Química	México	México	Mc Graw Hill
Brown	(2013) ISBN:9786073222372	Química la ciencia central	México	México	Prentice Hall
Petrucci	(2013) ISBN:9788490354179	Química General	Madrid	España	Prentice Hall
Woodfield	(2009) ISBN:9786074422108	Laboratorio virtual de química general	Madrid	España	Prentice Hall

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Competancia A
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Control of the Co