

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE QUÍMICA INORGÁNICA

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	Segundo		
3. Horas Teóricas	25		
4. Horas Prácticas	50		
5. Horas Totales	75		
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5		
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno desarrollará reacciones químicas inorgánicas mediante cálculos esquiométricos con base en las propiedades físicas-químicas de los reactivos para la obtención de productos en los procesos industriales.		

	Unidados do Anrondizaio		Horas		
Unidades de Aprendizaje		Teóricas	Prácticas	Totales	
I.	Introducción a la Química inorgánica	5	10	15	
II.	Nomenclatura de compuestos inorgánicos	10	20	30	
III.	Reacciones químicas y estequiometria	10	20	30	
	Totales	25	50	75	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Compression of the Compressi
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Ontracidador Conf.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	I. Introducción a la Química inorgánica
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	10
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno modelará la estructura atómica y los tipos de enlace, para predecir el comportamiento de los compuestos químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción a la química inorgánica	Definir el concepto de química inorgánica y su campo de estudio. Identificar las áreas de aplicación de la química inorgánica.		Analítico Ordenado Responsable Trabajo en equipo, Capacidad de trabajar bajo presión
Estructura molecular: atómica y geometría molecular	Reconocer la definición de los números cuánticos: n, l, m, s. Identificar los subniveles energéticos en función del número atómico: s, p, d, f. Explicar las reglas de configuraciones electrónicas: - Principio de edificación progresiva - Principio de exclusión de Paulie - Regla de Hund Reconocer la teoría de Lewis Reconocer los tipos de enlaces y propiedades	Realizar el trazo de un elemento químico en 2D utilizando líneas y figuras básicas con software de química. Realizar modelos atómicos de los elementos. Representar configuraciones electrónicas.	Analítico Ordenado Responsable Trabajo en equipo, Capacidad de trabajar bajo presión

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar los procedimientos básicos del software de química.		

ELAE	BORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY
APRO	DBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Ontorpidate Control

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico elabora un reporte sobre la representación de un elemento donde incluya:	Comprender los conceptos de la química inorgánica y su aplicación	Casos prácticos Lista de cotejo
Elemento seleccionadoSubniveles energéticosPrincipio de exclusión de Paulli	2. Comprender los modelos atómicos y su configuración electrónica	
Configuración electrónicaTeoría de LewisConclusiones	3. Comprender la evolución de las teorías atómicas4. Analizar la representación y	
	propiedades de los elementos, conforme a la tabla periódica	
	5. Analizar la teoría de Lewis, tipos y propiedades de los enlaces químicos	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Marin Companion (No. 1979)
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Universidades Carl

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas de laboratorio	Material y equipo audiovisual
Investigación	Internet
Estudios de casos	Software de química

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A Competencia Parties
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Oniversidador Conf.

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	II. Nomenclatura de compuestos inorgánicos
2. Horas Teóricas	10
3. Horas Prácticas	20
4. Horas Totales	30
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará las propiedades físicas- químicas y la nomenclatura de los compuestos inorgánicos, para su utilización como reactivos y compuestos en las reacciones químicas.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Propiedades de la Tabla periódica	Reconocer la definición de: Número y Masa atómica. Reconocer el manejo de la tabla periódica. Reconocer las propiedades periódicas de los elementos. Explicar el concepto de electrón diferencial.	Nombrar los compuestos inorgánicos de acuerdo a las reglas de la IUPAC. Determinar las propiedades físicas y químicas de los compuestos inorgánicos en función de su clasificación. Demostrar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de los compuestos inorgánicos.	Analítico Ordenado Puntual Ético Responsable Trabajo en equipo
Nomenclatura de compuestos inorgánicos	Reconocer los tipos de compuestos inorgánicos y sus características: ácidos, bases, óxido, hidruros, óxido-ácidos, peróxidos, hidrácidos, oxiácidos, sales metálicas, óxidos básicos, sales neutras, sales volátiles, hidruros no metálicos.	Nombrar los compuestos inorgánicos de acuerdo a las reglas de la IUPAC. Determinar las propiedades físicas y químicas de los compuestos inorgánicos en función de su clasificación.	Analítico Ordenado Puntual Ético Responsable Trabajo en equipo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency of State of Sta
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Van Universidade (M.)

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Reconocer las reglas de nomenclatura de la IUPAC empleadas en la identificación de compuestos inorgánicos. Explicar las propiedades físicas-químicas y aplicaciones de los compuestos inorgánicos en los procesos químicos y tecnológicos.	Demostrar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de los compuestos inorgánicos.	

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Resultado de aprendizaje A partir de un caso de estudio de química inorgánica, entrega un reporte que incluya: - Representación atómica de elementos del compuesto en función de sus propiedades periódicas - Identificación del tipo de compuesto inorgánico y su nomenclatura de acuerdo a la IUPAC - Descripción de las propiedades físicas y químicas de los compuestos resultantes - Descripción de compuestos inorgánicos obtenidos en laboratorio	Secuencia de aprendizaje 1. Comprender los conceptos de número y masa atómica 2. Identificar los elementos químicos 3. Comprender las propiedades periódicas de los elementos y la organización de la tabla periódica 4. Comprender las reglas de nomenclatura de compuestos inorgánicos de acuerdo a IUPAC 5. Nombrar y estructurar compuestos inorgánicos	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Ontropies

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas de laboratorio	Laboratorio de química
Investigación	Reactivos
Equipos colaborativos	Materiales
	Equipo de laboratorio
	Equipo de cómputo
	Internet
	Manuales de seguridad
	Equipo de seguridad
	Normas de la IUPAC

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And the Computation of the Compu
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	1 None

UNIDADES DE APRENDIZAJE

1. Unidad de aprendizaje	III. Reacciones químicas y estequiometria
2. Horas Teóricas	10
3. Horas Prácticas	20
4. Horas Totales	30
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno desarrollará reacciones químicas inorgánicas para lo obtención de productos en los procesos químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Estequiometria	Identificar los conceptos de reacción química, ecuación química, balanceo de reacción y mecanismos de reacción, reactivo limitante, reactivo en exceso, rendimiento, constante de equilibrio. Explicar los componentes de una ecuación química. Explicar los métodos de balanceo de reacciones: tanteo, algebraico, ionelectrón y redox.	Balancear reacciones químicas. Determinar reactivos limitantes, reactivos en exceso y rendimientos de reacciones químicas. Calcular las cantidades de reactivos.	Analítico Ordenado Honesto Limpieza Puntual Ético Responsable Trabajo en equipo Capacidad de trabajar bajo presión
Reacciones Químicas Inorgánicas	Identificar el concepto de reacción química. Identificar los tipos de reacciones químicas: sustitución, adición, óxidoreducción y precipitación.	Desarrollar experimentalmente los siguientes tipos de reacción: sustitución, adición, óxido-reducción y precipitación.	Analítico Ordenado Honesto Limpieza Puntual Ético Responsable Trabajo en equipo, Capacidad de trabajar bajo presión

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	And Competency of State of Sta
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Van Universidade (M.)

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Soluciones químicas	Reconocer los conceptos de: Molaridad, Normalidad, Molalidad, % p/p, % v/v, % p/v, ppm, ppb, formalidad, fracción molar. Explicar las unidades de concentración de soluciones: - Normales - Molares - Molales - % en p/p, % en v/v, % p/v - ppm - ppb - Formales - fracción mol Identificar la clasificación de soluciones en función de su solubilidad, insolubilidad, parcialmente soluble, solubilidad ilimitada, soluciones diluidas, saturadas y sobresaturadas.	Preparar soluciones molares, normales, Porcentuales, formales, fracción mol, ppm y ppb. Demostrar experimentalmente las propiedades de solubilidad de las soluciones en función de sus características químicas. Preparar diluciones.	Analítico Ordenado Honesto Sistemático Puntual Ético Responsable Trabajo en equipo Capacidad de trabajar bajo presión

ELAE	BORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY
APRO	DBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Ontorpidate Control

PROCESO DE EVALUACIÓN

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un caso práctico elabora un reporte que contenga:	Identificar los tipos de reacciones	Casos prácticos Lista de cotejo
	reacciones 2. Comprender los conceptos de estequiometría y cinética química 3. Comprender el procedimiento para el balanceo de reacciones químicas y preparación de soluciones 4. Comprender el cálculo de constantes de equilibrio de las reacciones químicas	Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Ontropies

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Prácticas de laboratorio Solución de problemas Análisis de casos	Medios y materiales didacticos Material y equipo audiovisual Internet Material de vidrio de laboratorio Balanza analítica Reactivos de laboratorio

ESPACIO FORMATIVO

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Ontropies

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar elementos de problemas mediante la observación de la situación dada y las condiciones presentadas, con	Elabora un diagnóstico de un proceso o situación dada enlistando:
base en conceptos y principios matemáticos, para establecer las	- Elementos - Condiciones
variables a analizar.	- Variables, su descripción y expresión matemática
Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus	Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga:
elementos y condiciones, con base en los principios y teorías para generar una	- Elementos y condiciones iniciales y finales
propuesta de solución.	- Formulas, expresiones físicas y químicas
	Esquema y gráfica del fenómenoPlanteamiento de hipótesis y justificación
Desarrollar métodos analíticos y experimentales con base en los principios y teorías de la física y la química, la	Desarrolla un método de comprobación de la hipótesis, que incluya:
selección y aplicación de la metodología	- Metodología seleccionada - Solución analítica
para obtener resultados que permitan validar la hipótesis.	- Descripción del procedimiento experimental - Resultados
Argumentar el comportamiento de fenómenos físicos y químicos, "mediante la interpretación, análisis y discusión de	Elabora un informe donde fundamenta lo siguiente:
resultados, con base en los principios y teorías de la física y la química, para	- Interpretación de resultados - Discusión
contribuir a la solución de problemas en	- Conclusión
su ámbito profesional".	- Referencias teóricas - Aplicaciones potenciales

ELAE	BORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A COMPANY
APRO	DBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. Ontorpidate Control

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Catherine Housecroft, Alan G. Sharpe	Fourth edition. (2012) ISBN-10: 0273742752	Inorganic Chemistry	s.l.	E.E.U.U	Prentice Hall
Shriver, Atkins, Armonstrong, Overton and Weller	(2010), 4a. Edición	Química Inorgánica	España	España	McGraw-Hill
Gabino A. Carriedo	(2010)	La Química Inorgánica en Reacciones	Madrid	España	Síntesis
M.A. Ciriano y P. Román Polo (Traductores)	(2007). ISBN: 978-84-7733- 905-2	Nomenclatura de química inorgánica. Recomendaciones de la IUPAC de 2005.	Zaragoza	España	Editorial Prensa Universitaria
Theodor L. Brow	(2004). Novena edición	Química. La ciencia Central	D.F.	México	Editorial Pearson

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jan Constant Anna
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Marin Universidade and