

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



ASIGNATURA DE QUÍMICA ORGÁNICA

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	27
4. Horas Prácticas	63
5. Horas Totales	90
6. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	6
7. Objetivo de aprendizaje	El alumno determinará las propiedades físicas y químicas de los compuestos orgánicos con base en sus fórmulas estructurales y mediante técnicas de laboratorio para contribuir al desarrollo de los procesos químicos orgánicos industriales.

Unidades de Aprendizaje		Horas		
		Teóricas	Prácticas	Totales
I.	Introducción a la química orgánica	6	9	15
II.	Hidrocarburos alifáticos y cíclicos	5	15	20
III.	Hidrocarburos aromáticos y sus derivados	5	15	20
IV.	Compuestos orgánicos oxigenados	5	15	20
٧.	Compuestos orgánicos nitrogenados	6	9	15
	Totales	27	63	90

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jan Company of State
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA	Septiembre de 2018	

1. Unidad de aprendizaje	I. Introducción a la química orgánica
2. Horas Teóricas	6
3. Horas Prácticas	9
4. Horas Totales	15
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno analizará la estructura molecular de compuestos orgánicos para identificar sus propiedades y aplicaciones en procesos químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Principios de química orgánica	Definir el concepto y evolución de la química orgánica. Diferenciar los tipos de compuestos químicos con base en sus propiedades físicas y químicas. Describir la relación de química orgánica con otras ciencias.		Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Disciplinado
Propiedades del Carbono	Explicar la configuración electrónica, estructura atómica e hibridación del carbono y su comportamiento en los compuestos orgánicos. Definir propiedades nucleofílicas y electrofílicas del carbono. Explicar energía de ionización y energía de enlace.	Representar la estructura tridimensional de compuestos orgánicos. Representar el tipo de hibridación que experimentan las moléculas orgánicas.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Proactivo Metódico Disciplinado

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fórmulas estructurales y condensadas	Definir el concepto de fórmula estructural, condensada, líneas y ángulos en moléculas orgánicas. Reconocer el modelo de Lewis.	Representar la estructura de moléculas orgánicas mediante fórmulas condensadas, de líneas y ángulos. Representar la estructura de Lewis en moléculas orgánicas.	Observador Analítico Honesto Responsable Sistemático Asertivo Proactivo Metódico Disciplinado
Isomería y tipos de isomería	Definir el concepto y los tipos de isomería. Relacionar las propiedades físicas y químicas de compuestos orgánicos con respecto a su isomería.	Representar estructuras de isómeros y tipos de isómeros de los principales compuestos orgánicos. Demostrar experimentalmente el comportamiento físico y químico de los compuestos orgánicos en función del tipo de isomería.	Observador Analítico Responsable Sistemático Asertivo Metódico Disciplinado
Clasificación de compuestos orgánicos	Definir el concepto de funcionalidad de los compuestos orgánicos. Identificar los grupos funcionales y nivel de prioridad de los compuestos orgánicos.		Observador Analítico Responsable Proactivo Metódico Disciplinado

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Reacciones orgánicas	Definir los conceptos de: reacciones orgánicas, ruptura homolítica y heterolítica. Describir mecanismos de reacción y sus características generales en los compuestos orgánicos. Explicar reacciones de síntesis, adición y eliminación. Describir el uso de software de simulación de reacciones químicas	Determinar el tipo de ruptura homolítica y heterolítica en reacciones químicas orgánicas. Desarrollar los mecanismos de reacción de síntesis, adición y eliminación. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales.	Observador Analítico Responsable Proactivo Sistemático Asertivo Metódico Disciplinado

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

A partir de un caso, realiza el modelo tridimensional de un compuesto orgánico y lo documenta en un reporte que incluya: - Configuración electrónica, Valencia, número de oxidación, electronegatividad - Tipo de energía de ionización y 1. Comprender el concepto de química orgánica y su campo de estudio 2. Comprender las propiedades del carbono 3. Analizar las fórmulas estructurales y condensadas, y la isomería de los compuestos
de enlace - Fórmula representada en forma estructural, condensada, líneas y ángulos - Propiedades del compuesto orgánico - Estructura de los isómeros - Clasificación del compuesto orgánico según su grupo funcional y nivel de prioridad - Tipos de reacciones aplicables a los procesos químicos

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jun Compression and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of Contractions of the Contraction of the Contr

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Aprendizaje basado en problemas	Cañón
Estudio de caso	Computadora
Tareas de investigación	Internet
	Artículos científicos
	Pintarrón
	Kit de química
	Software de química

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
x		

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies on the Same
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Name University of the

1. Unidad de aprendizaje	II. Hidrocarburos alifáticos y cíclicos
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	15
4. Horas Totales	20
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará la estructura, nomenclatura y propiedades de los alcanos, alquenos, dienos, alquínos, alicíclicos, policíclicos y heterocíclicos, para su utilización en los procesos químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Alcanos	Explicar las propiedades físicas y químicas de los alcanos y los halogenuros de alquilo.	Nombrar a los alcanos y sus derivados en función de la nomenclatura de la IUPAC.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo
	Describir la nomenclatura de la IUPAC para alcanos.	Desarrollar estructuralmente las moléculas de alcanos y	Metódico Trabajo bajo presión
	Describir la estructura de los Isómeros en los alcanos.	sus derivados a partir de su nomenclatura.	Liderazgo Responsable
	Describir las reacciones de síntesis y de transformación de alcanos.	Determinar la isomería correspondiente a los alcanos.	
	Explicar las aplicaciones de alcanos en la industria.	Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de alcanos y sus derivados.	
		Obtener experimentalmente alcanos y derivados.	
		Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de los alcanos y sus derivados.	

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Alquenos y dienos	Explicar las propiedades físicas y químicas de alquenos y dienos. Describir la nomenclatura de la IUPAC para alquenos y dienos. Describir la estructura de los Isómeros en alquenos y dienos. Describir las reacciones de síntesis y de transformación de alquenos y dienos. Explicar las aplicaciones de alquenos y dienos en la industria.	Nombrar a los alquenos y dienos en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de alquenos y dienos a partir de su nomenclatura. Determinar la isomería correspondiente a alquenos y dienos. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de alquenos y dienos. Obtener experimentalmente alquenos y dienos. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de alquenos y dienos.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Alquinos	Explicar las propiedades físicas y químicas de alquinos. Describir la nomenclatura de la IUPAC para alquinos. Describir la estructura de los Isómeros en alquinos.	Nombrar alquinos en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de alquinos a partir de su nomenclatura.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable
	Describir las reacciones de síntesis y de transformación de alquínos. Explicar las aplicaciones de alquinos en la industria.	Determinar la isomería correspondiente a alquínos. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de alquínos. Obtener experimentalmente alquinos. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado	
		que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de alquinos.	

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 of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Compuestos policíclicos y heterocíclicos	Identificar los compuestos alicíclicos, policíclicos y heterocíclicos. Describir las características generales de los compuestos policíclicos y heterociclícos. Describir la nomenclatura de IUPAC de los compuestos alicíclicos, policíclicos y heterocíclicos. Identificar los Isómeros de los compuestos alicíclicos. Definir los tipos de arreglos estructurales de los compuestos policíclicos.	Nombrar compuestos alicíclicos, policíclicos y heterocíclicos en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de alicíclicos, policíclicos y heterocíclicos a partir de su nomenclatura. Determinar la isomería correspondiente de los compuestos alicíclicos.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONSTRUCTION OF THE CONS
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Van Universidade

Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
Identificar las propiedades físicas y químicas de los hidrocarburos alifáticos y cíclicos	Portafolio de evidencias Rúbrica
2. Comprender las reglas de nomenclatura de la IUPAC para los hidrocarburos alifáticos y cíclicos	
3. Comprender la estructura de los isómeros en los hidrocarburos alifáticos y cíclicos	
4. Identificar la funcionalidad de los hidrocarburos alifáticos y mecanismos de reacción	
5. Comprender los métodos de obtención de los hidrocarburos alifáticos y cíclicos en laboratorio	
	1. Identificar las propiedades físicas y químicas de los hidrocarburos alifáticos y cíclicos 2. Comprender las reglas de nomenclatura de la IUPAC para los hidrocarburos alifáticos y cíclicos 3. Comprender la estructura de los isómeros en los hidrocarburos alifáticos y cíclicos 4. Identificar la funcionalidad de los hidrocarburos alifáticos y mecanismos de reacción 5. Comprender los métodos de obtención de los hidrocarburos alifáticos y cíclicos en

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica en laboratorios	Laboratorio de química
Solución de problemas	Reactivos
Trabajos de investigación	Materiales
	Equipo de laboratorio
	Pintarrón
	Equipo de cómputo
	Internet
	Manuales de seguridad
	Equipo de seguridad y protección personal
	Hojas de seguridad de compuestos orgánicos
	Software de química

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies on the Same
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Name University of the

1. Unidad de aprendizaje	III. Hidrocarburos aromáticos y sus derivados
2. Horas Teóricas	5
3.Horas Prácticas	15
4. Horas Totales	20
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará la estructura, nomenclatura y propiedades de los compuestos aromáticos, para su utilización en los procesos químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Benceno	Explicar el concepto de benceno. Comprender la estructura, estabilidad y resonancia del benceno. Explicar las propiedades físicas y químicas del benceno. Explicar la nomenclatura del benceno de acuerdo con las reglas de la IUPAC. Describir las reacciones de síntesis y de transformación del benceno. Identificar las aplicaciones del benceno en los procesos en la industria.	Representar el modelo de resonancia del benceno. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas del benceno. Representar los mecanismos de reacción de síntesis del benceno. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable
Derivados del benceno	Identificar los derivados del benceno. Explicar las propiedades físicas y químicas de los derivados del benceno.	Nombrar compuestos derivados del benceno en función de la nomenclatura de la IUPAC.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión

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. Ontracidador Conf.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar la nomenclatura de los derivados del benceno de acuerdo a las reglas de la IUPAC. Describir la estructura de los Isómeros de los derivados benceno. Describir las reacciones de síntesis y transformación de los derivados del benceno. Identificar las aplicaciones de los principales derivados del benceno en la industria.	Desarrollar estructuralmente las moléculas de los derivados del benceno a partir de su nomenclatura. Obtener experimentalmente derivados del benceno. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas del benceno. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de los derivados del benceno.	Liderazgo Responsable

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Salar Companion Supply
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Maga Universidades of the

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de casos prácticos de hidrocarburos aromáticos elabora un reporte que incluya:	Identificar las propiedades físicas y químicas de los hidrocarburos aromáticos	Casos prácticos Lista de cotejo
 Descripción del tipo de compuesto hidrocarburo aromático Nombre del compuesto de acuerdo a las reglas de 	2. Comprender la nomenclatura de la IUPAC aplicada a hidrocarburos aromáticos3. Comprender la estructura del	
nomenclatura - Descripción de las propiedades físicas y químicas	benceno, sus derivados e isómeros	
 Representación de los mecanismos de reacción Lista de aplicaciones industriales 	4. Identificar el grupo funcional de los hidrocarburos aromáticos y mecanismos de reacción	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jun Compression and
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of Contractions of the Contraction of the Contr

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica en laboratorios	Laboratorio de química
Análisis de casos	Reactivos
Trabajos de investigación	Materiales de laboratorio
	Equipo de laboratorio
	Pintarrón
	Equipo de cómputo internet
	Manuales de seguridad
	Equipo de seguridad
	Equipos de protección personal
	Hojas de seguridad de los compuestos
	aromáticos
	Normas de la IUPAC
	Software de química

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies on the Same
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Name University of the

1. Unidad de aprendizaje	IV. Compuestos orgánicos oxigenados
2. Horas Teóricas	5
3.Horas Prácticas	15
4. Horas Totales	20
5.Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará la estructura, nomenclatura y propiedades de los compuestos oxigenados, para su utilización en los procesos químicos.

Temas Saber	Saber hacer	Ser
-------------	-------------	-----

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Alcoholes	Explicar las características de los alcoholes primarios, secundarios y terciarios. Explicar las propiedades físicas y químicas de alcoholes y glicoles. Describir la nomenclatura de la IUPAC para alcoholes y glicoles. Describir la estructura de los Isómeros en alcoholes y glicoles. Describir las reacciones de síntesis y de transformación de alcoholes y glicoles. Explicar las aplicaciones de alcoholes y glicoles en la industria.	Nombrar alcoholes y glicoles en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de alcoholes y glicoles a partir de su nomenclatura. Determinar la isomería correspondiente a alcoholes y glicoles. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de alcoholes y glicoles. Obtener experimentalmente alcoholes y glicoles. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de alcoholes y glicoles.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable

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 of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Aldehído	Explicar las características de los aldehídos. Explicar las propiedades físicas y químicas de los aldehídos. Describir la nomenclatura de la IUPAC para aldehídos. Describir la estructura de los Isómeros de aldehídos. Describir las reacciones de síntesis y de transformación de aldehídos. Explicar las aplicaciones de aldehídos en la industria.	Nombrar aldehídos en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de aldehídos a partir de su nomenclatura. Determinar la isomería correspondiente a los aldehídos. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de los aldehídos. Obtener experimentalmente aldehídos. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de aldehídos.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable
Cetona	Explicar las características de las cetonas. Explicar las principales propiedades físicas y químicas de las cetonas. Describir la nomenclatura de la IUPAC para las cetonas. Describir la estructura de los Isómeros de cetonas.	Nombrar cetonas la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de cetonasa partir de su nomenclatura. Determinar la isomería correspondiente a cetonas.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable

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 of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Describir las principales reacciones de síntesis y de transformación de cetonas. Explicar las aplicaciones de cetonas en la industria.	Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de cetonas. Obtener experimentalmente cetonas. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de cetonas.	
Éter	Explicar las características de los éteres. Explicar las propiedades físicas y químicas de éteres. Describir la nomenclatura de la IUPAC éteres. Describir la estructura de los Isómeros de éteres. Describir las reacciones de síntesis y de transformación de éteres. Explicar las aplicaciones de éteres en la industria.	Nombrar éteres en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de éteres a partir de su nomenclatura. Determinar la isomería correspondiente a éteres. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de éteres. Obtener experimentalmente éteres. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de éteres.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Ácidos carboxílicos	Explicar las características de los ácidos carboxílicos. Explicar las propiedades físicas y químicas de ácidos carboxílicos. Describir la nomenclatura de la IUPAC para ácidos carboxílicos. Describir la estructura de los Isómeros en ácidos carboxílicos. Describir las reacciones de síntesis y de transformación de ácidos carboxílicos. Explicar las aplicaciones de ácidos carboxílicos en la industria.	Nombrar ácidos carboxílicos en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de ácidos carboxílicos a partir de su nomenclatura. Determinar la isomería correspondiente a ácidos carboxílicos. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de ácidos carboxílicos. Obtener experimentalmente ácidos carboxílicos. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de ácidos carboxílicos.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable

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 of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Éster	Explicar las características de los ésteres. Explicar las propiedades físicas y químicas de ésteres. Describir la nomenclatura de la IUPAC para ésteres. Describir la estructura de los Isómeros de éteres.	Nombrar ésteres en función de la nomenclatura de la IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de ésteres a partir de su nomenclatura.	Observador Analítico Honesto Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable
	Describir las reacciones de síntesis y de transformación de ésteres. Explicar las aplicaciones de ésteres en la industria.	Determinar la isomería correspondiente a ésteres. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y transformación de ésteres. Obtener experimentalmente ésteres. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de ésteres.	

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

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de casos prácticos de compuestos oxígenados, elabora un reporte que incluya:	Identificar los tipos de compuestos oxígenados y su importancia tecnológica	Casos prácticos Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies on the Same
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Name University of the

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica en laboratorios	Laboratorio de química
Análisis de casos	Reactivos
Trabajos de Investigación	Materiales de laboratorio
	Equipo de laboratorio
	Pintarrón
	Equipo de cómputo internet
	Manuales de seguridad
	Equipo de seguridad
	Equipo de protección personal
	Hojas de seguridad de los compuestos
	oxígenados
	Normas de la IUPAC
	Software de química

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies on the Same
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Name University of the

1. Unidad de aprendizaje	V. Compuestos orgánicos nitrogenados
2. Horas Teóricas	6
3.Horas Prácticas	9
4. Horas Totales	15
5.Objetivo de la Unidad	El alumno determinará la estructura, nomenclatura y propiedades de los compuestos nitrogenados, para su
de Aprendizaje	utilización en los procesos químicos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser

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

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Aminas	Explicar las características de las aminas.	Nombrar las aminas y sus sales en función de la nomenclatura de la	Observador Analítico Honesto
	Identificar la estructura de las aminas y sus sales.	IUPAC.	Sistemático Propositivo
	Explicar las propiedades físicas y químicas de las aminas.	Desarrollar estructuralmente las moléculas de aminas y sus sales a partir de su nomenclatura.	Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable
	Explicar la nomenclatura de la IUPAC para las aminas y sus sales.	Representar los mecanismos de reacción de síntesis y de	
	Describir las reacciones de síntesis y de transformación de las aminas y sus sales.	transformación de aminas y sus sales.	
	Explicar las aplicaciones de las aminas en la industria.	Obtener experimentalmente a las aminas y sus sales. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales. Determinar experimentalmente las	
		propiedades físicas y químicas de aminas y sus sales.	
Amidas	Identificar la estructura de las amidas.	Nombrar las amidas en función de la nomenclatura de la IUPAC.	Observador Analítico Honesto

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 of

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
	Explicar las propiedades físicas y químicas de las amidas. Describir la nomenclatura de la IUPAC para las amidas. Describir las principales reacciones de síntesis y de transformación de las amidas y sus sales. Explicar las aplicaciones de las amidas en la industria.	IUPAC. Desarrollar estructuralmente las moléculas de amidas a partir de su nomenclatura. Representar los mecanismos de reacción de síntesis y de transformación de amidas. Obtener experimentalmente a las amidas. Simular el mecanismo de reacciones químicas orgánicas, mediante un software especializado que permita predecir los productos finales así como el rendimiento de la reacción a partir de los reactivos iniciales. Determinar experimentalmente las propiedades físicas y químicas de amidas.	Sistemático Propositivo Metódico Trabajo bajo presión Liderazgo Responsable

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

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de casos prácticos de	1. Identificar los tipos de	Casos prácticos
compuestos nitrogenados,	compuestos nitrogenados y su	Lista de cotejo
elabora un reporte que incluya:	importancia tecnológica	
- Nombre del compuesto de	2. Identificar el grupo funcional	
acuerdo a las reglas de nomenclatura IUPAC	de los compuestos nitrogenados	
- Descripción de propiedades	3. Comprender la nomenclatura	
físicas y químicas de los compuestos nitrogenados	de la IUPAC para compuestos orgánicos nitrogenados	
- Representación de la		
estructura de los compuestos	4. Comprender la estructura e	
nitrogenados - Representación de	isomería en los compuestos nitrogenados	
mecanismos de reacción	Throgenados	
- Descripción de las aplicaciones	5. Identificar las propiedades	
industriales	físicas y químicas de los	
	compuestos nitrogenados y mecanismos de reacción	
	mecanismos de reacción	

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

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica en laboratorios	Laboratorio de química
Análisis de casos	Reactivos
Trabajos de investigación	Materiales de laboratorio
	Equipo de laboratorio
	Pintarrón
	Equipo de cómputo internet
	Manuales de seguridad
	Equipo de seguridad
	Equipo de protección personal
	Hojas de seguridad de los compuestos
	nitrogenados
	Normas de la IUPAC
	Software de química

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	and the Competencies on the Same
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Name University of the

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
Desarrollar métodos analíticos y experimentales con base en los principios y teorías de la física y la química, la selección y aplicación de la metodología para obtener resultados que permitan validar la hipótesis.	Desarrolla un método de comprobación de la hipótesis, que incluya: - Metodología seleccionada - Solución analítica - Descripción del procedimiento experimental - Resultados
Argumentar el comportamiento de fenómenos físicos y químicos, mediante la interpretación, análisis y discusión de resultados, con base en los principios y teorías de la física y la química, para contribuir a la solución de problemas en su ámbito profesional.	Elabora un informe donde fundamenta lo siguiente: - Interpretación de resultados - Discusión - Conclusión - Referencias teóricas - Aplicaciones potenciales

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

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
John McMurry	(2000)	Química Orgánica	México	México	Internacional Thomson
Paula Bruice	(2007)	Fundamentos de Química Orgánica	México	México	Pearson Prentice Hall
Paula Yurkanis Bruice	(2007)	Química Orgánica	México	México	Pearson Prentice Hall
Santos Herranz	(2008)	Nomenclatura de Química Orgánica	Madrid	España	Mcgraw-Hill Interamericana
Robert Thornton Morrison	(1995)	Química Orgánica	México	México	Pearson Educación de México

ELABORÓ:	Comité de Ciencias Básicas	REVISÓ:	Dirección Académica	Jan Complete
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Lan Universitation and