

TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN QUÍMICA ÁREA BIOTECNOLOGÍA **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**



ASIGNATURA DE PROCESOS DE LA SALUD

1. Competencias	Transformar materias primas a través de procesos biotecnológicos para obtener metabolitos de importancia	
	en el área de la salud y agroalimentaria.	
2. Cuatrimestre	Quinto	
3. Horas Teóricas	29	
4. Horas Prácticas	46	
5. Horas Totales	75	
6. Horas Totales por Semana	5	
Cuatrimestre		
7. Objetivo de aprendizaje	Determinar los parámetros de control biológicos y	
	fisicoquímicos en la producción de antibióticos,	
	biofarmacéuticos, biológicos y proteínas recombinantes.	

	Unidades de Aprendizaje		Horas		
			Prácticas	Totales	
I.	Antibióticos	5	12	17	
II.	Biofarmacéuticos	8	17	25	
III.	Biológicos	12	15	27	
IV.	Proteínas recombinantes	4	2	6	
	Tot	alas 20	16	75	

- , ,		40	
Totales	29	46	15

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the second

Unidad de aprendizaje	I. Antibióticos
2. Horas Teóricas	5
3. Horas Prácticas	12
4. Horas Totales	17
5. Objetivo de la Unidad de Aprendizaje	El alumno determinará los parámetros de proceso en la producción de antibióticos para el control de los microorganismos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción	Describir el concepto de antibiótico, bactericida, bacteriostático, bacteriolítico, citolítico, resistencia y sensibilidad.		Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación
Clasificación de los antibióticos	Identificar la clasificación de los antibióticos por su estructura química y su mecanismo de acción.		Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the second

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
			Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación
Producción de antibióticos	Identificar los métodos de producción de antibióticos. Describir los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, precursores, condiciones de aireación) en la producción de antibióticos. Utilizar plataformas para crear contenidos con realidad aumentada	Llevar a cabo la producción de un antibiótico mediante el establecimiento de los parámetros físicoquímicos y biológicos y valorar su actividad <i>in vitro</i> . Operar y controlar sistemas para la valoración de la actividad in vitro de un antibiótico, por medio de realidad aumentada.	Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	Part Constitution (No. 1) and the part of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the Contract of the Con

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
elaborará un reporte que incluya: - Descripción del Tipo de antibiótico producido - Clasificación y mecanismo de acción del antibiótico - Descripción del microorganismo empleado - Parámetros de control del proceso -Resultados de la valoración del antibiótico in vitro	1. Identificar los conceptos de antibiótico, bactericida, bacteriostático, bacteriolítico, citolítico, resistencia y sensibilidad 2. Comprender la clasificación de los antibióticos 3. Identificar los parámetros de control en la producción de antibióticos 4. Comprender el método para producir un antibiótico 5. Identificar el efecto inhibitorio del antibiótico	Estudio de caso Lista de cotejo

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. Conversidador Contra

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica dirigida	Pizarrón
Tarea de investigación	PC
Equipo Colaborativo	Proyector
	Equipo y material de laboratorio

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	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. Universidador Control

1. Unidad de Aprendizaje	II. Biofarmacéuticos
2. Horas Teóricas	8
3. Horas Prácticas	17
4. Horas Totales	25
5. Objetivo de la	El alumno determinará los parámetros de control en la producción
Unidad de	de biofarmacéuticos para su aplicación como suplemento
Aprendizaje	alimenticio y terapéutico en los organismos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción	Describir el concepto de biofarmacéuticos y su clasificación.		Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	AND COMPANIES OF THE PARTY OF T
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
Vitaminas	Describir la clasificación de las vitaminas. Enlistar microorganismos productores de vitaminas. Describir los métodos de producción y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, condiciones de aireación) de vitaminas. Describir las técnicas de determinación de vitaminas. Utilizar dispositivos móviles para la sincronización de datos	Realizar la producción de una vitamina mediante el establecimiento de los parámetros fisicoquímicos y biológicos y su determinación cualitativa. Monitorear condiciones para la producción de una vitamina, en tiempo real	Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación
Aminoácidos	Describir la clasificación de los aminoácidos. Enlistar microorganismos productores de aminoácidos. Describir los métodos de producción y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, sustrato, condiciones de aireación) de aminoácidos. Describir las técnicas de determinación de aminoácidos.	Realizar la producción de un aminoácido mediante el establecimiento de los parámetros físicoquímicos y biológicos y su determinación cualitativa. Monitorear condiciones para la producción de un aminoácido, en tiempo real	Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	Part Constitution (No. 1) and the part of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the Contract of the Con

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Esteroides	Describir la clasificación de los esteroides. Identificar las fuentes de obtención de esteroides. Describir los métodos de producción y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, sustrato, condiciones de aireación) de esteroides. Describir las técnicas de determinación de esteroides.		Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A SA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Contraction of the Contraction

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Proteínas Terapéuticas	Definir el concepto de proteína y enzima terapeútica. Describir la clasificación de las proteínas terapeúticas. Enlistar microorganismos productores de proteínas terapeúticas. Describir los métodos de producción de proteínas terapeúticas y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, sustrato, condiciones de aireación). Describir las técnicas de determinación de proteínas terapeúticas.	Obtener un factor de transferencia a partir de sangre.	Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	And the Component of th
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Universidade and

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A SA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Contraction of the Contraction

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica dirigida	Pizarrón
Tarea de investigación	PC
Equipo Colaborativo	Proyector
	Equipo y material de laboratorio

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	S. Conversidador Contra

1. Unidad de aprendizaje	III. Biológicos
2. Horas Teóricas	12
3. Horas Prácticas	15
4. Horas Totales	27
5. Objetivo de la	El alumno realizará la producción y obtención de biológicos
Unidad de	mediante el control de los parámetros de proceso para su
Aprendizaje	aplicación preventiva y diagnóstica en los organismos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción	Definir el concepto de toxoide, plasma hiperinmune, bacterina, bacteriocina, vacuna y anticuerpo monoclonal y policional.		Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Mary Manager and Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Toxoides	Describir la clasificación de toxoides.		Analítico Honestidad Asertividad
	Enlistar microorganismos productores de toxoides.		Puntualidad Ética Proactividad
	Describir los métodos de obtención de toxoides y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, sustrato,		Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de
	condiciones de aireación). Describir las técnicas de determinación de toxoides.		síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación
Sueros hiperinmunes	Describir la clasificación de sueros hiperinmunes.	Realizar la producción de un suero hiperinmune mediante el establecimiento	Analítico Honestidad Asertividad
	Describir los métodos de obtención de sueros hiperinmunes y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH,	de los parámetros biológicos y fisicoquímicos de control y su determinación cualitativa.	Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo
	temperatura, composición del medio, sustrato, condiciones de aireación).	Monitorear condiciones para la producción de suero hiperinmune, en tiempo real	Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de
	Describir las técnicas de determinación de sueros hiperinmunes.		síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	And the Component of th
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	Universidade and

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Bacterinas y bacteriocinas	Describir la clasificación de Bacterinas y bacteriocina. Enlistar microorganismos productores de Bacterinas y bacteriocina. Describir los métodos de obtención de bacterinas y bacteriocina, y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, sustrato, condiciones de aireación). Describir las técnicas de determinación de bacterinas y bacteriocinas.	Realizar la producción de una bacterina o bacteriocina mediante el establecimiento de los parámetros biológicos y fisicoquímicos de control y su determinación cualitativa. Monitorear condiciones para la producción de una bacterina o bacteriocina, en tiempo real	Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación
Vacunas	Describir la clasificación de Vacunas. Describir los métodos de obtención de vacunas y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, sustrato, condiciones de aireación). Describir las técnicas de valoracion de vacunas.		Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	And Company of the Co
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Mary Manager and Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary Mary

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Anticuerpos policional y monocionales	Describir el concepto de anticuerpo policional y monocional Describir los métodos de obtención de anticuerpos policionales, monocionales y los parámetros de control: tamaño de inóculo, peso del organismo, antígeno utilizado, dieta, esquema de inmunización. Describir las técnicas de determinación de anticuerpos monocionales.	Elaborar un diagrama del proceso de producción de un anticuerpo monoclonal considerando los parámetros de control.	Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	And the state of t
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the state o

Resultado de aprendizaje Secuencia de aprendizaje Instrumentos y tipo de reactivos)S
A partir de un estudio de caso elaborará un reporte que incluya: - Tipo de biológico producido - Clasificación y mecanismo de acción - Microorganismo empleado - Descripción del proceso de producción - Parámetros de control del proceso - Técnica de determinación - Conclusiones 1. Comprender los conceptos de toxoide, suero hiperinmune, bacterina, bacteriocina, vacuna, anticuerpos policional y monoclonal 2. Identificar los tipos de biológicos y cepas productoras 3. Identificar los parámetros de control en la producción de biológicos 3. Identificar los parámetros de control en la producción de biológicos	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	Part Constitution (No. 1) and the part of
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the Contract of the Con

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Práctica dirigida	Pizarrón
Tarea de investigación	PC
Equipo colaborativo	Proyector
	Equipo y material de laboratorio

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A SA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Contraction of the Contraction

1. Unidad de aprendizaje	IV. Proteínas recombinantes
2. Horas Teóricas	4
3. Horas Prácticas	2
4. Horas Totales	6
5. Objetivo de la	El alumno identificará la importancia de las proteínas
Unidad de	recombinantes y su aplicación en terapia génica para la
Aprendizaje	estimulación de la respuesta inmune en los organismos.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Introducción	Definir el concepto de proteína recombinante y su importancia en el área terapeútica. Describir la clasificación de proteínas recombinantes.		Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A SA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	A Contraction of the Contraction

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Producción de proteínas recombinantes de interés terapeútico	Describir los métodos de obtención de proteínas recombinantes y los parámetros de control biológicos (inóculo), fisicoquímicos (pH, temperatura, composición del medio, sustrato, condiciones de aireación). Describir las técnicas de determinación de proteínas recombinantes.	Realizar un diagrama del proceso de obtención de una proteína recombinante.	Analítico Honestidad Asertividad Puntualidad Ética Proactividad Responsabilidad Trabajo en equipo Liderazgo Capacidad de trabajar bajo presión Capacidad de síntesis Solución de problemas Orden y limpieza Argumentación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	And the state of t
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. of the state o

Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
A partir de un estudio de caso elaborará un reporte que incluya:	Comprender los conceptos de proteína recombinante	Estudio de caso Lista de cotejo
 Tipo de proteína recombinante producida Clasificación y mecanismo de acción 	2. Comprender la importancia de las proteínas recombinantes en el área terapéutica	
- Microorganismo empleado - Parámetros de control del	3. Identificar los tipos de proteínas recombinantes	
procesoTécnica de determinación de proteína recombinanteConclusiones	4. Identificar los parámetros de control en la producción de proteínas recombinantes	

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No. On Contract of the Contrac

PROCESO ENSEÑANZA APRENDIZAJE

Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Debate	Pizarrón
Tarea de investigación	PC
Equipo Colaborativo	Proyector
	Bibliografía
	Internet

Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
X		

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	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. Universidador Control

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

Capacidad	Criterios de Desempeño
Identificar microrganismos productores de metabolitos empleando técnicas microbiologicas, bioquímicas y de biología molecular, para la producción de metabolitos de aplicación en las áreas de salud y agroalimentaria.	Analiza muestra de microorganismos o tejidos celulares y elabora un informe de resultados que incluya: - Tipo de muestra - Técnica o metodología utilizada - Microrganismos y células presentes - Análisis cualitativo de los metabolitos que produce
Modificar los microorganismos y tejidos celulares aplicando técnicas de ingeniería genética y controlando las variables de la transformación, para obtener la característica deseada.	Obtiene el metabolito con las características deseadas y lo documenta en un reporte que contenga: - Los resultados de las técnicas de ingeniería genética - Objetivo - Técnica de manipulación - Valores de las variables - Observaciones del proceso
Validar el proceso de transformación genética aplicando procedimientos de diseño de experimentos, para definir un procedimiento estandarizado.	Demuestra que un proceso es óptimo sustentándolo en los resultados de pruebas bioquímicas, de biología molecular y un análisis estadístico del proceso.
Escalar la producción de los microorganismos, tejidos celulares o metabolitos mediante el procedimiento estándarizado, controlando las variables del proceso, para optimizar procesos de salud y agroalimentarios.	Presenta el producto, metabolito u organismo modificado y lo documenta con un reporte que contenga: - Balances de materia y energía para la migración de la producción de laboratorio a nivel piloto o industrial - Variables de la transformación - Límites de tolerancia a factores ambientales

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE STA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	No Universidador

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Crueger W., y Crueger A.	(1993)	Biotecnología: manual de microbiología	s.l.	España	Acribia
Scriban, R.	(1985)	Biotecnología	México	México	El Manual Moderno
Scragg, A.	(1996)	Biotecnología para ingenieros	México	México	Colección Textos Politécnicos
Klug, Cummings	(2008)	Conceptos de genetica	s.l.	U.S.A.	Editorial Prentice Hall
Sambrok and Rusell	(2001)	Molecular cloning	Spring harbor new york	U.S.A	Cold Spring Harbor Laboratory Press
Panduro	(2000)	Biologia molecular en la clinica	s.l.	U.S.A.	Editorial Mc Graw Hill Interamericana
Smith, Wood	(1998)	Biologia molecular y biotecnologia	s.l.	U.S.A.	Editorial Addison Wesley Longman

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Carrera de T.S.U. en Química	REVISÓ:	Dirección Académica	A STATE OF THE STA
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre de 2018	The Universidate of the Control of t