Fecha aprobación: 16/03/2022



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos generales

Materia: QUÍMICA

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2022 a Agosto-2022

ETI0013

Profesor: PALACIOS OCHOA ROSA CECILIA

Correo cpalacios@uazuay.edu.ec

electrónico:

Código:

1	i	V	е	•	6

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
32	16	16	16	80

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La asignatura pretende cubrir la estructura y propiedades de la materia, su simbología, el estudio de los estados de la materia, las soluciones y concentraciones. Algunas propiedades de las sustancias como la oxido reducción, el poder tintóreo y decolorante. Abarcará también aspectos generales de importancia de los compuestos orgánicos utilizados en al área textil como: polímeros, colorantes, fibras, químicos utilizados para la funcionalización de los tejidos y enzimas. Además se realizarán clases prácticas para una mayor comprensión y aplicación de los fundamentos químicos.

Se articula con el resto del curriculum ya que los contenidos de esta asignatura se relacionan con los conocimientos de Tecnología de Textiles y Taller de Diseño

Provee bases para adoptar otras alternativas o provocar cambios en texturas, colores, apariencias, funciones de los textiles y da las pautas para ideas innovadoras basadas en el uso de compuestos químicos sintéticos o de origen orgánico con los que se pueden diversificar efectos en los diferentes materiales textiles como hilos, fibras, tejidos e indumentarias, por lo que se constituye en una importante herramienta para el profesional de la rama textil.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





4. Contenidos

1.01.	Introducción al estudio de la química					
1.02.	mportancia de la química en el área textil					
2.01.	Clasificación de la materia. Sustancias y Mezclas. Elementos y Compuestos					
2.02.	Estados de la materia					
2.03.	Propiedades físicas y químicas de la materia. Aplicaciones en el área textil					
2.04.	Mediciones y principales unidades de medida					

2.05.	Estructura atómica. Moléculas e iones. Nomenclatura (Simbología)
2.06.	Seguridad en el laboratorio
3.01.	¿Qué es una disolución?
3.02.	¿Qué es la solubilidad?
3.03.	¿Qué es el pH?. Formas de medir el Ph
3.04.	Expresiones de la concentración de soluciones
3.05.	Prácticas de laboratorio sobre preparación de soluciones
4.01.	Oxido reducción, Decolorantes
4.02.	Prácticas de laboratorio sobre modificaciones de textiles usando químicos
5.01.	Propiedades generales de los compuestos orgánicos
5.02.	Principales clases de compuestos orgánicos relacionados con el campo textil
5.03.	Enzimas propiedades y aplicaciones en el área textil
6.01.	Polímeros Clases y principales características
6.02.	Fibras textiles , características físicas y químicas y aplicaciones
6.03.	Modificaciones de las fibras a partir de la química. Tinturado fundamentos, clasificación reacciones. Textiles funcionalizados con nanopartículas
6.04.	Prácticas de laboratorio sobre identificación de las fibras y tinturado

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

cc. Identifica, selecciona y utiliza eficientemente los elementos y fundamentos teóricos que apoyan a la profesión para la elaboración de propuestas pertinentes a las necesidades y condicionantes de casos específicos.

-Identifica los materiales textiles desde su estructura química.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Reconoce las potencialidades de las características de los materiales textiles para su aplicación en hilos, bases textiles, indumentaria y objetos textiles, a partir del entendimiento de su estructura química.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Utiliza la terminología científica apropiada en torno a la química de los textiles.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Prácticas de laboratorio -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	Estructura de la materia, Generalidades	APORTE	6	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios	Disoluciones, Estructura de la materia, Generalidades	APORTE	2	Semana: 4 (12-ABR- 22 al 14-ABR-22)
Investigaciones	Informe	Propiedades de las disoluciones	APORTE	2	Semana: 8 (09-MAY- 22 al 14-MAY-22)
Evaluación escrita	Prueba 2	Disoluciones, Propiedades de las disoluciones	APORTE	6	Semana: 9 (16-MAY- 22 al 21-MAY-22)
Investigaciones	Exposición	Disoluciones	APORTE	2	Semana: 10 (24-MAY- 22 al 28-MAY-22)
Evaluación escrita	Prueba 3	Compuestos orgánicos, Polímeros	APORTE	6	Semana: 12 (06-JUN- 22 al 11-JUN-22)
Prácticas de laboratorio	Informe	Disoluciones	APORTE	2	Semana: 12 (06-JUN- 22 al 11-JUN-22)
Prácticas de laboratorio	Informe	Propiedades de las disoluciones	APORTE	2	Semana: 13 (13-JUN- 22 al 18-JUN-22)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Ejercicios	Compuestos orgánicos, Polímeros, Propiedades de las disoluciones	APORTE	2	Semana: 13 (13-JUN- 22 al 18-JUN-22)
Evaluación escrita	Examen escrito	Compuestos orgánicos, Disoluciones, Estructura de la materia, Generalidades, Polímeros, Propiedades de las disoluciones	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (10- 07-2022 al 23-07- 2022)
Evaluación escrita	Examen escrito	Compuestos orgánicos, Disoluciones, Estructura de la materia, Generalidades, Polímeros, Propiedades de las disoluciones	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Para el trabajo autónomo se propiciará el desarrollo de la responsabilidad de los estudiantes orientándoles a saber cómo localizar información, a hacer un análisis de los contenidos y emitir criterios y razonamientos sobre los temas que se revisen, de tal manera que desarrollen su capacidad de síntesis y de reconocimiento de la calidad de las fuentes bibliográficas para que la asimilación de la información sea la adecuada así puedan aumentar sus conocimientos y estén en la capacidad formular analizar y resolver problemas	Autónomo
Para el trabajo autónomo se propiciará el desarrollo de la responsabilidad de los estudiantes orientándoles a saber como localizar información, a hacer un análisis de los contenidos y emitir criterios y razonamientos sobre los temas que se revisen, de tal manera que desarrollen su capacidad de síntesis y su capacidad de reconocimiento de la calidad de las fuentes bibliográficas para que la asimilación de la información sea la adecuada para aumentar sus conocimientos y sirva para formular analizar y resolver problemas.	Horas Autónomo
La enseñanza sobre el componente práctico de la cátedra se basará en el desarrollo de destrezas para el manejo de instrumentos de laboratorio y para ejecutar las técnicas. Se pedirá que los estudiantes realicen la interpretación de los resultados obtenidos en los diferentes procesos aplicados durante las prácticas y la aplicación de procesos en la resolución de problemas relacionados con su futura práctica profesional.	Horas Práctico
El proceso de enseñanza se basará en metodologías como: aula invertida, el aprendizaje basado en microproyectos y en la de aprendizaje basado en problemas; en los que los estudiantes desarrollen el pensamiento crítico, la comunicación, la colaboración o la resolución de problemas realcionados con su area de estudio, se propiciará el aprendizaje cooperativo mediante el agrupamiento de los estudiantes con la designación de roles específicos, además se desarrollarán sesiones de discusión sobre temas en los que los estudiantes desarrollen el pensamiento y razonamiento en lugar de la memorización.	Total docencia

Criterios de evaluación

Estado:

Aprobado

	Descrip	Tipo horas		
Criterios de evaluación en cuenta el desarrollo y resolución de problem	de su capacidad de d	Autónomo		
El trabajo autónomo se análisis, síntesis, razonar campo de estudio	evaluará teniendo en miento, localización y r	Horas Autónomo		
Las prácticas serán evo capacidad para interp los procesos en el desa servirán para tener una	retar los resultados de Irrollo de objetos textile:	Horas Práctico		
La evaluación de los co de su capacidad para problemas relacionado	analizar la información	Total docencia		
6. Referencias				
Bibliografía base				
Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHANG, RAYMOND; GOLDSBY, KENNETH	McGraw Hill Printice Hall.	QUÍMICA	2013	978-6-07-150928-4
BURNS, RALPH A. GACEN GUILLEN, J.	Intexter.	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA. NUEVOS DESARROLLOS EN FIBRAS QUÍMICA	2003 CAS 2000	970-26-0281-5 84600-9572-x
Web	iiiioxioi.	NOEYOS DESARROLLOS ENTIBRAS QUIVIR	CA3. 2000	04000-7372-X
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHANG, RAYMOND; GOLDSBY, KENNETH	McGraw Hill	QUÍMICA	2017	—ISBN 978-1-55581-846- 3 (e-book
Web				
0.0				
Software				
Revista				
Do	cente	Directo	or/Junta	
Fecha aprobación:	16/03/2022			

Página 4 de 4