Fecha aprobación: 08/03/2021



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

# 1. Datos generales

Materia: QUÍMICA

Código: ETI0013

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2021 a Julio-2021

Profesor: PALACIOS OCHOA ROSA CECILIA

Correo cpalacios@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 32		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

T. COMONIACO			
1.01.	Introducción al estudio de la química		
1.02.	Importancia 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 -Prácticas de laboratorio -Reactivos
-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 -Prácticas de laboratorio -Reactivos
-Utiliza la terminología científica apropiada en torno a la química de los textiles	sEvaluación escrita

<sup>-</sup>Prácticas de laboratorio

#### -Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Cuestionario	Disoluciones	APORTE DESEMPEÑO	3	Semana: 3 (29-MAR- 21 al 01-ABR-21)
Reactivos	Reactivos	Propiedades de las disoluciones	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 5 (12-ABR- 21 al 17-ABR-21)
Prácticas de laboratorio	Informe	Polímeros, Propiedades de las disoluciones	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19-ABR- 21 al 24-ABR-21)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 15 (21-JUN- 21 al 26-JUN-21)
Prácticas de laboratorio	Proyecto	Compuestos orgánicos, Disoluciones, Propiedades de las disoluciones	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Prácticas de laboratorio	examen	Compuestos orgánicos, Disoluciones, Estructura de la materia, Generalidades, Polímeros, Propiedades de las disoluciones	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Prácticas de laboratorio	Proyecto	Compuestos orgánicos, Disoluciones, Propiedades de las disoluciones	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)
Prácticas de laboratorio	examen	Compuestos orgánicos, Disoluciones, Estructura de la materia, Generalidades, Polímeros, Propiedades de las disoluciones	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19- 07-2021 al 25-07- 2021)

Descripción	Tipo horas
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.	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
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.	Horas Docente
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

Descripción	Tipo horas	
El trabajo autónomo se evaluará teniendo en cuenta el desarrollo de su capacidad de análisis, síntesis, razonamiento, localización y resolución de problemas reales de su campo de estudio	Autónomo	
El trabajo autónomo se evaluará teniendo en cuenta el desarrollo de su capacidad de análisis, síntesis, razonamiento, localización y resolución de problemas reales de su campo de estudio	Horas Autónomo	
La evaluación de los contenidos teóricos se basarán en la demostración del desarrollo de su capacidad para analizar la información, razonar, encontrar aplicaciones y resolver problemas relacionados a su area de estudio	Horas Docente	
Las prácticas serán evaluadas teniendo en cuenta su participación, responsabilidad, capacidad para interpretar los resultados de las prácticas, su capacidad para aplicar los procesos en el desarrollo de objetos textiles a nivel de pequeñas muestras que servirán para tener una idea de futuras aplicaciones en su ejercicio profesional.	Horas Práctico	
La evaluación de los contenidos teóricos se basarán en la demostración del desarrollo de su capacidad para analizar la información, razonar, encontrar aplicaciones y resolver problemas relacionados a su área de estudio	Total docencia	

# 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHANG, RAYMOND;	McGraw Hill	QUÍMICA	2013	978-6-07-150928-4
GOLDSBY, KENNETH				
BURNS, RALPH A.	Printice Hall.	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA.	2003	970-26-0281-5
GACEN GUILLEN, J.	Intexter.	nuevos desarrollos en fibras qu	JÍMICAS. 2000	84600-9572-x
•				

## Web

## Software

Revista		
Bibliografía de apoyo		
Libros		
Web		
Software		
Revista		
Docente	Director/Junta	
Fecha aprobación: 08/03/2021		

Estado: Aprobado