



FACULTAD DE DISEÑO, ARQUITECTURA Y ARTE

ESCUELA DE DISEÑO TEXTIL E INDUMENTARIA

1. Datos

Materia: QUÍMICA
Código: ETI0013
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2021 a Julio-2021
Profesor: PALACIOS OCHOA ROSA CECILIA
Correo electrónico: cpalacios@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

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 oxidación-reducción, el poder tintóreo y decolorante. Abarcará también aspectos generales de importancia de los compuestos orgánicos utilizados en el 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 currículum 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.	Generalidades
1.01.	Introducción al estudio de la química (1 horas)
1.02.	Importancia de la química en el área textil (1 horas)
2.	Estructura de la materia
2.01.	Clasificación de la materia. Sustancias y Mezclas. Elementos y Compuestos (2 horas)
2.02.	Estados de la materia (1 horas)
2.03.	Propiedades físicas y químicas de la materia. Aplicaciones en el área textil (2 horas)

2.04.	Mediciones y principales unidades de medida (2 horas)
2.05.	Estructura atómica. Moléculas e iones. Nomenclatura (Simbología) (3 horas)
2.06.	Seguridad en el laboratorio (2 horas)
3.	Disoluciones
3.01.	¿Qué es una disolución? (1 horas)
3.02.	¿Qué es la solubilidad? (1 horas)
3.03.	¿Qué es el pH?. Formas de medir el Ph (2 horas)
3.04.	Expresiones de la concentración de soluciones (2 horas)
3.05.	Prácticas de laboratorio sobre preparación de soluciones (4 horas)
4.	Propiedades de las disoluciones
4.01.	Oxido reducción, Decolorantes (2 horas)
4.02.	Prácticas de laboratorio sobre modificaciones de textiles usando químicos (2 horas)
5.	Compuestos orgánicos
5.01.	Propiedades generales de los compuestos orgánicos (2 horas)
5.02.	Principales clases de compuestos orgánicos relacionados con el campo textil (2 horas)
5.03.	Enzimas propiedades y aplicaciones en el área textil (3 horas)
6.	Polímeros
6.01.	Polímeros Clases y principales características (2 horas)
6.02.	Fibras textiles , características físicas y químicas y aplicaciones (2 horas)
6.03.	Modificaciones de las fibras a partir de la química. Tinturado fundamentos, clasificación reacciones. Textiles funcionalizados con nanopartículas (3 horas)
6.04.	Prácticas de laboratorio sobre identificación de las fibras y tinturado (6 horas)

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.	-Evaluación escrita -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 (29/03/21 al 01/04/21)
Reactivos	Reactivos	Propiedades de las disoluciones	APORTE DESEMPEÑO	2	Semana: 5 (12/04/21 al 17/04/21)
Prácticas de laboratorio	Informe	Polímeros, Propiedades de las disoluciones	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (19/04/21 al 24/04/21)
Prácticas de laboratorio	Proyecto	Compuestos orgánicos, Disoluciones, Propiedades de las disoluciones	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	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 ASINCRÓNICO	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	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (19-07-2021 al 25-07-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		disoluciones			

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
CHANG, RAYMOND; GOLDSBY, KENNETH	McGraw Hill	QUÍMICA	2013	978-6-07-150928-4
BURNS, RALPH A.	Printice Hall.	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA.	2003	970-26-0281-5
GACEN GUILLEN, J.	Intexter.	NUEVOS DESARROLLOS EN FIBRAS QUÍMICAS.	2000	84600-9572-x

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **08/03/2021**

Estado: **Aprobado**