Fecha aprobación: 05/03/2020



# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA EN ALIMENTOS

1. Datos

Materia: QUÍMICA ORGÁNICA

Código: IALI201

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: CHALCO QUEZADA DIANA CATALINA

Correo dchalco@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: CYT0003 Materia: QUÍMICA GENERAL

Nivel: 2

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 40		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48	32	16	24	120

## 2. Descripción y objetivos de la materia

En esta cátedra el estudiante conocerá la estructura química de los compuestos orgánicos, sus propiedades físicas y químicas y los productosen los que podemos encontrarlos. El curso inicia con el estudio de la estructura básica de las moléculas orgánicas, se continúa con el estudiode los hidrocarburos alifáticos y aromáticos, alcoholes, fenoles, éteres, aldehídos y cetonas, ácidos carboxílicos y sus derivados, compuestoshalogenados y azufrados, compuestos nitrogenados, hidratos de carbón; además de un capítulo dedicado a los diferentes tipos de isomería

Al ser una ciencia básica, la Química Orgánica se convierte en herramienta importante para la comprensión de otras asignaturas, especialmente de la Bioquímica, Química de alimentos, Nutrición y Microbiología

La Química Orgánica es la ciencia que estudia todos los compuestos que tienen el elemento carbono entre sus principales componentes, porlo tanto es un eslabón fundamental en el estudio de los alimentos, ya que la mayoría de compuestos nutritivos son de origen orgánico(proteínas, grasa, carbohidratos). El ingeniero en alimentos debe conocer la estructura, propiedades físicas y químicas de estos componentesde los alimentos para relacionarlos con los diferentes procesos de transformación y poder ejercer un control sobre ellos.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

4. Contenidos		
01.	LA ESTRUCTURA DE LAS MOLECULAS ORGANICAS	
01.1.	Caracteristicas de compuestos orgánicos (1 horas)	
01.2.	Enlace covalente (1 horas)	
01.3.	El átomo de carbono. Hibridación. (2 horas)	
01.4.	Tipos de cadenas carbonadas. Tipos de fórmulas (1 horas)	
01.5.	Clasificación de los compuestos orgánicos. (1 horas)	
02.	REACTIVIDAD DE LOS COMPUESTOS ORGANICOS	
02.1	Desplazamientos electrónicos (2 horas)	

02.2	Rupturas de enlace e intermedios de reacción (2 horas)
02.3	Tipos de reactivos: nucleófilos, electrófilos y radicales libres. (2 horas)
02.4	Principales tipos de reacciones orgánicas. (2 horas)
03.	ISOMERIA
03.1.	Estructural (2 horas)
03.2.	Estereoisomeria (3 horas)
04.	HIDROCARBUROS SATURADOS E INSATURADOS
04.1.	Hidrocarburos. Clasificación. (2 horas)
04.2.	Hidrocarburos alifáticos aciclicos (3 horas)
04.3.	Hidrocarburos alifáticos ciclicos (3 horas)
04.4.	Hidrocarburos aromáticos (3 horas)
05.	ALCOHOLES Y ETERES
05.1.	Estructura y nomenclatura. (2 horas)
05.2.	Formas de obtención. (3 horas)
05.3.	Propiedades físicas (2 horas)
05.4.	Propiedades químicas (3 horas)
06.	ALDEHIDOS Y CETONAS
06.1.	Estructura y nomenclatura. (2 horas)
06.2.	Propiedades físicas (2 horas)
06.3.	Propiedades químicas (3 horas)
06.4.	Formas de obtención. (2 horas)
07.	ÁCIDOS CARBOXILICOS Y SUS DERIVADOS
07.1.	Estructura y Nomenclatura. (2 horas)
07.2.	Propiedades físicas. (2 horas)
07.3.	Propiedades químicas. (2 horas)
07.4.	Formas de Obtención. (2 horas)
07.5.	Derivados de los ácidos carboxilicos: Esteres, Anhidridos, Halogenuros de acilo y sales. (4 horas)
08.	COMPUESTOS ORGANICOS DEL NITROGENO
08.1.	Aminas (2 horas)
08.2.	Nitrilos (2 horas)
08.3.	Amidas (3 horas)
08.4.	Aminoácidos (3 horas)
09.	HIDRATOS DE CARBONO
09.1.	Clasificación. (3 horas)
09.2.	Estructura y nomenclatura. (6 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

aa. Desarrolla las ciencias de la ingeniería basados en fundamentos, razonamiento y modelos estadísticos, físicos, químicos y productivos.

-a) Identifica los grupos funcionales de los diferentes compuestos orgánicos.

-Evaluación escrita

-Investigaciones -Prácticas de laboratorio

-Reactivos

-Resolución de

<u>ejercicios, casos y otros</u>

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación escrita No.1	LA ESTRUCTURA DE LAS MOLECULAS ORGANICAS	APORTE	4	Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20)
Prácticas de laboratorio	Principios básicos de laboratorio.	LA ESTRUCTURA DE LAS MOLECULAS ORGANICAS	APORTE	2	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Reactivos	Evaluación basada en reactivos No.1	REACTIVIDAD DE LOS COMPUESTOS ORGANICOS	APORTE	4	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	Evaluación escrita No.2	HIDROCARBUROS SATURADOS E INSATURADOS, ISOMERIA	APORTE	4	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de técnicas de laboratorio	ALCOHOLES Y ETERES, ALDEHIDOS Y CETONAS	APORTE	2	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Reactivos	Evaluación basada en reactivos No.2	ALCOHOLES Y ETERES, ALDEHIDOS Y CETONAS	APORTE	4	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Reactivos	Evaluación basada en reactivos No.3	COMPUESTOS ORGANICOS DEL NITROGENO, ÁCIDOS CARBOXILICOS Y SUS DERIVADOS	APORTE	4	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Investigaciones	Trabajo de investigación grupal	ALCOHOLES Y ETERES, ALDEHIDOS Y CETONAS, COMPUESTOS ORGANICOS DEL NITROGENO, HIDRATOS DE CARBONO, ÁCIDOS CARBOXILICOS Y SUS DERIVADOS	APORTE	4	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Prácticas de laboratorio	Desarrollo de técnicas de laboratorio	COMPUESTOS ORGANICOS DEL NITROGENO, HIDRATOS DE CARBONO, ÁCIDOS CARBOXILICOS Y SUS DERIVADOS	APORTE	2	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación escrita	Examen escrito.	ALCOHOLES Y ETERES, ALDEHIDOS Y CETONAS, COMPUESTOS ORGANICOS DEL NITROGENO, HIDRATOS DE CARBONO, HIDROCARBUROS SATURADOS E INSATURADOS, ISOMERIA, LA ESTRUCTURA DE LAS MOLECULAS ORGANICAS, REACTIVIDAD DE LOS COMPUESTOS ORGANICOS, ÁCIDOS CARBOXILICOS Y SUS DERIVADOS	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen escrito.	ALCOHOLES Y ETERES, ALDEHIDOS Y CETONAS, COMPUESTOS ORGANICOS DEL NITROGENO, HIDRATOS DE CARBONO, HIDROCARBUROS SATURADOS E INSATURADOS, ISOMERIA, LA ESTRUCTURA DE LAS MOLECULAS ORGANICAS, REACTIVIDAD DE LOS COMPUESTOS ORGANICOS, ÁCIDOS CARBOXILICOS Y SUS DERIVADOS	Supletorio	20	Semana: 19 ( al )

Metodología

Criterios de Evaluación

# 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
YURKANIS PAULA	Pearson Prentice Hall	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA	2007	978-970-26-1022-9

Web

Autor	Título	Url
Morrison y Boyd	Química Orgánica	https://bitsdeciencia.blogspot.com/search/label/Descargar
Software		
Bibliografía de d	ароуо	
Web		
Software		
	Docente	Director/Junta
Fecha aprobaci	ón: <b>05/03/2020</b>	
Estado:	Aprobado	