

ECMZ

ESCUELA DE COMERCIO MARTÍN ZAPATA

ORIENTACIÓN: Todas	CICLO LECTIVO: 2015
NOMBRE DEL ESPACIO CURRICULAR: QUÍMICA II	
ÁREA: Ciencias Naturales	AÑO: 4to Secundaria.
FORMATO: Asignatura	CICLO: 2015
CURSO: 4to : 1°-2°-3°-4°-5°-6°-7°-8°	TURNO: Mañana
PROFESORES A CARGO:	
Chaab, Verónica - Forte, Marcela - Marianetti, Patricia - Biscaro, Amalia - Morón,	HORAS SEMANALES: 3 hc
Gianina - De Negri Sulia, Javier	

CAPACIDADES

El estudiante al terminar el ciclo lectivo debe haber desarrollado las siguientes capacidades: se espera que los alumnos al terminar el año:

- Utilicen la terminología química: nomenclatura, términos, convenios, unidades en la resolución de problemas relacionados con la química.
- Apliquen las leyes generales y los principios físico-químicos que rigen a la química.
- Conozcan los principales compuestos orgánicos, así como biomoléculas y su caracterización.
- Apliquen las características básicas del trabajo científico: planteamiento de problemas y discusión, formulación de hipótesis, estrategias y diseños experimentales, análisis e interpretación y comunicación de resultados, en investigaciones relacionadas con situaciones problemáticas que involucre a la química.
- Fundamenten opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones áticas
- Utilicen las tecnologías de la información y la comunicación para comunicarse, recabar información, retroalimentarla, simular y visualizar situaciones y para la obtención y tratamiento de datos.
- Aprendan a aprender incorporando informaciones provenientes de la propia experiencia o de medios escritos o
 audiovisuales, partiendo del conocimiento del mundo natural, de los procedimientos de análisis de causas y consecuencias
 de los procesos naturales, del trabajo científico, de la integración de conocimientos y de la búsqueda de la coherencia

CONTENIDOS CONCEPTUALES Y PROCEDIMENTALES

Los aprendizajes que se trabajaran durante el cursado son:

EJE 1: Estructura de los compuestos orgánicos

Caracterización de un **compuesto orgánico**, diferenciando el análisis químico cualitativo del cuantitativo, hasta la determinación de la composición centesimal, la fórmula mínima y la molecular

Interpretación de **los modelos de hibridación de orbitales del carbono** y de cómo estos permiten justificar la estructura molecular de sus compuestos con enlaces simples, dobles y triples.

Interpretación de la formación de orbitales moleculares a partir de los orbitales atómicos

Construcción de **modelos moleculares tridimensionales computacionales** que representen los tipos de hibridación del carbono y/o de las moléculas orgánicas

Identificación de los **tipos de cadena** que presentan los compuestos orgánicos: saturada, insaturada, abierta, cerrada, lineal, ramificada

Caracterización de las **reacciones de los compuestos orgánicos**, interpretando los tipos más comunes de reacciones.(adición, sustitución y eliminación)

EJE 2: Los hidrocarburos

Predicción de las propiedades generales de los hidrocarburos, en función de su estructura.



CIVIZ

ESCUELA DE COMERCIO MARTÍN ZAPATA

Interpretación de las reacciones químicas más importantes de los hidrocarburos alifáticos.

Diferenciación de la estructura de los isómeros en los hidrocarburos alifáticos y la influencia en sus propiedades.

Escritura y nomenclatura de hidrocarburos sencillos, de acuerdo a las convenciones de la IUPAC.

Caracterización de los **hidrocarburos** como recursos energéticos. Interpretación de **la combustión de los hidrocarburos** y su influencia en el efecto invernadero.

Identificación de los **orígenes de los petróleos**; **nombres comerciales y usos de los principales productos de su destilación**; interpretando el proceso de extracción y destilación. Análisis de la producción, consumo y reservas de petróleso a nivel provincial, nacional y mundialy de la necesidad de sustitutos

Interpretación de la **estructura y estabilidad del benceno**. Identificación de sus **propiedades físicas y químicas**. Reconocimiento de sus principales **derivados**. Aplicaciones más importantes en la industria. Resolución de ejercicios **estequiométricos sencillos**, a partir de las reacciones de los hidrocarburos.

EJE 3: Compuestos orgánicos oxigenados y nitrogenados

Identificación de las **principales funciones orgánicas y nitrogenadas:** alcoholes, aldehídos, cetonas y ácidos carboxílicos, éteres, aminas y amidas y sus respectivos **grupos funcionales**

Interpretación de las principales **propiedades químicas y físicas** de alcoholes, aldehídos, cetonas y ácidos carboxílicos. Interpretación del fenómeno de **isomería** y los tipos más comunes de ésta: de cadena, de función y estéreo isomería.

Escritura y nomenclatura de **compuestos orgánicos y nitrogenados sencillos**, de acuerdo a las convenciones IUPAC. Reconocimiento de las principales **aplicaciones industriales** de los compuestos oxigenados y nitrogenados. Interpretación de la **fermentación alcohólica** y su uso en la elaboración de bebidas alcohólicas.

Identificación de **los riesgos y beneficios de la utilización de los compuestos oxigenados y nitrogenados** en los diferentes campos de la vida diaria. Análisis del consumo excesivo de alcohol, para el individuo y la sociedad.

Utilización de **editores moleculares** para diseñar moléculas sencillas de compuestos oxigenados y nitrogenados, e interpretar enlaces.

EJE 4: Las biomoléculas lípidos, glúcidos y proteínas, sus aplicaciones

Descripción de las principales funciones biólogicas de las biomoléculas en los sistemas vivos.

Identificación de la estructura de los principales monosacáridos (glucosa y fructosa), sus propiedades y usos.

Reconocimiento de los **principales disacáridos**, la maltosa, la lactosa y la sacarosa, identificando el enlace glucosídico y su poder reductor

Diferenciación de los **principales polisacáridos**; almidón, glucógeno y celulosa, considerando su estructura, sus funciones y sus

Descripción de la **estructura de los aminoácidos** que se encuentran en los seres vivos, clasificándolos en esenciales y no esenciales.

Identificación de la estructura de las proteínas, reconociendo los enlaces peptídicos.

Descripción del uso de las biomoléculas en la producción de alimentos, jabones, medicina y agroindustria.

CONDICIONES DE APROBACIÓN

Para aprobar la materia cada estudiante debe atender a los siguientes aspectos:

Se exigirá carpeta completa, real o virtual. ES decir debe incluir toda la teoría (cuadernillo elaborado por la cátedra), ejercitación y evaluaciones realizadas.

BIBLIOGRAFÍA

La bibliografía con la que debe contar el alumno, consultar en biblioteca o descargar de la WEB es:

Cuadernillos elaborados por la cátedra



ECMZ

ESCUELA DE COMERCIO MARTÍN ZAPATA

- Chang, R (2006) Principios Esenciales de Química General, Cuarta edición, McGraw-Hill, Madrid
- McMurry,J(2008) Química Orgánica.Thompson
- Morrison y Boyd (1987) Químca Orgánica. Pearson. Addison Weley
- Pag. Web
 - → Canal Encuentro http://www.encuentro.gov.ar
 - → Química para @educ.ar Propuestas innovadoras para el aula desarrolladas por docentes argentinos. Se puede encontrar en http://aportes.educ.ar/química/
 - → Recurso de aprendizaje interactivo en línea que acompaña al Libro Química, la Ciencia Central, 7° edición: http://cwx.prehanll.com/bookbind/pubbooks/blb la/
 - → Portal educativo de la Provincia de Mendoza http://www.docente.mendoza.edu.ar/naturales.htm