# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO ESCUELA NACIONAL PREPARATORIA

# 1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN

COLEGIO DE: QUÍMICA

PROGRAMA DE ESTUDIOS DE LA ASIGNATURA DE: QUÍMICA IV. ÁREA I

CLAVE: 1612

AÑO ESCOLAR EN QUE SE IMPARTE: SEXTO

CATEGORÍA DE LA ASIGNATURA: OBLIGATORIA

CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: TEÓRICO-PRÁCTICA

	TEÓRICAS	PRÁCTICAS	TOTAL
No. de horas	03	01	04
semananas No. de horas	90	30	120
anuales estimadas CRÉDITOS	12	02	14

### 2. PRESENTACIÓN

### a) Ubicación de la materia en el plan de estudios.

La asignatura de Química IV está ubicada dentro del plan de estudios en el sexto año de bachillerato; pertenece al núcleo Propedéutico del área I (Físico-Matemáticas y de Ingenierías). Esta asignatura es de carácter teorico-práctica y obligatoria para los alumnos de dicha área.

### b) Exposición de motivos y propósitos generales del curso.

La opinión generalizada de los profesores del Colegio de Química expresada en los documentos derivados del Programa de revisión permanente de los programas de estudio de la ENP, fue que el curso de Química III (aprobado por el Consejo Técnico en septiembre de 1992) enfocado al estudio de la química orgánica, era extenso y no cubría los conocimientos, capacidades y habilidades que demandan las licenciaturas del área I.

Lo anterior ha motivado la reducción de contenidos del programa vigente y la inclusión de los temas que permitan resolver problemasteorico-prácticos relacionados con cambios de energía en las reacciones químicas, sobre todo las enfocadas a la corrosión de metales, sin descuidar los conceptos fundamentales de pH, ácidos-bases, constante de equilibrio y química orgánica, en especial lo relacionado con los polímeros sintéticos y naturales.

Este curso pretende reforzar: el aprendizaje experimental, la adquisición de habilidades de pensamiento y destrezas que permiten al alumno autonomía en el aprendizaje y aplicación de los conocimientos adquiridos en la resolución de problemas, así como desarrollar en el alumno el rigor experimental y las competencias químicas como conocimientos, habilidades y actitudes que lo capaciten para cursar los estudios de licenciatura en las Escuelas o Facultades para las cuales esta materia es propedéutica.

Esta innovación tanto en los contenidos como en la metodología, permite la integración significativa de los conocimientos, con lo cual se espera que el alumno sea capaz de construir saberes, no sólo en el aspecto cognoscitivo y social, sino también en lo relacionado con el manejo adecuado de sustancias y equipo.

### c) Características del curso o enfoque disciplinario.

La finalidad de este curso es capacitar a los alumnos en la construcción de los saberes que les permitan cursar con buen éxito sus estudios posteriores, a diferencia del curso de Química III, en donde el objetivo es proporcionar una cultura científica general. Química IV introduce a los alumnos al estudio de la química orgánica y de algunos conceptos químicos y fisicoquímicos necesarios para la comprensión global de los procesos químicos. Se parte de las ideas y conocimientos previos que tiene el alumno, principalmente los de química, de física y de matemáticas; se retornan los conceptos fundamentales a un nivel propedéutico de análisis y se aplican a problemas sencillos y específicos del área.

En la primera unidad del curso se estudian los principios básicos de la termodinámica enfocados a las reacciones químicas. Debido a la importancia económica que representa la corrosión de los metales, se toma ésta como ejemplo de un proceso espontáneo. La segunda unidad se inicia con el estudio de la rapidez de las reacciones y los factores que la modifican; se continúa con equilibrio químico, Principio de LeChatelier, ácidos, bases y pH. En la tercera unidad se introduce el estudio de la química orgánica; se desarrollan los conceptos de orbitales atómicos y configuraciones electrónicas como base para la comprensión de los orbitales híbridos; se continúa con un estudio general de la estructura, nomenclatura y propiedades físicas de los hidrocarburos y de los principales grupos funcionales. En la cuarta unidad, se estudian los principales tipos de reacciones orgánicas, se otorga especial importancia a las reacciones de polimerización, ya que son la base de la industria de los plásticos. Se procura ilustrar estos conceptos a través de ejemplos relevantes de la propia vida del estudiante y se propone la realización de ejercicios que permitan asegurar la comprensión de los mismos. Al finalizar cada unidad, se sugiere la elaboración de un mapa conceptual como una actividad de síntesis y globalización de lo estudiado que propicie la integración y valoración de lo aprendido por los alumnos.

La metodología privilegia la experimentación en el aula, como medio para la construcción del conocimiento teórico, aunque también se espera que el alumno adquiera las habilidades y destrezas necesarias para realizar cálculos químicos, utilizar sustancias y manipular instrumentos adecuadamente. Como una de las estrategias innovadoras de aprendizaje en el aula. Se enfatiza la importancia de los principios de la química, mediante lecturas de interés general que reflejen los últimos avances en el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Se recomienda acompañar las lecturas de una discusióngrupal en la que se pongan de manifiesto los principios de la Química. Tanto las lecturas como la realización de experimentos favorecen que el estudio resulte más sencillo y ameno, además de ampliar y facilitar la comprensión de la forma en que la Química se relaciona con el mundo real. El profesor deberá ser un guía que ayude a los alumnos a concretar su aprendizaje y a evaluar su trabajo. La temática y metodología estarán sometidas a un proceso continuo de revisión, de actualización, de complementación y de adaptación a la infraestructura material y humana disponible.

Como apoyo para el desarrollo del curso se presenta una bibliografía básica para el estudio de cada uno de los temas específicos y otra complementaria, con el fin de ampliar los conocimientos necesarios para la comprensión global de los mismos.

### d) Principales relaciones con materias antecedentes, paralelas y consecuentes.

Los cursos antecedentes a Química IV son: Química III, Matemáticas V y Física III, que aportan los conceptos básicos necesarios para continuar profundizando en este curso.

Las asignaturas paralelas a Química IV que corresponden al área I son: Física IV y Dibujo Constructivo-con carácter propedéutico- y Fisico-química y Geología y Mineralogía -con carácter optativo-.

# e) Estructuración listada del programa.

El contenido del programa está estructurado en las siguientes cuatro unidades:

Primera Unidad: La energía y las reacciones químicas.

**Segunda Unidad:** Rápidez y equilibrio de las reacciones químicas.

Tercera Unidad: Fundamentos de química orgánica.

Cuarta Unidad: Reacciones orgánicas.

### 3. CONTENIDO DEL PROGRAMA

a) Primera Unidad: La energía y las reacciones químicas.

# b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. Reconozca la relación que existe entre entalpía, entropía y energía libre.
- 2. Identifique los cambios de entalpía y entropía que se verifican durante las reacciones químicas.
- 3. Relacione la esponteneidad de las reacciones químicas con los cambios de energía libre.
- 4. Reconozca a la corrosión como un proceso espontáneo.
- 5. Aplique sus conocimientos en la prevención de la corrosión de los metales.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
30	1.1. Energía y reacción química.	En esta parte se inicia con el desarrollo de	Lectura y discusión grupal sobre los	Básica
	1.1. 1. Sistemas, estados y funciones	la noción de sistema, estados y funciones	conceptos de sistema, estado y funciones	1
	de estado.	de estado. Se interpreta el significado de la	de estado. Exposición por el profesor y	2
	1.1.2. Primera Ley de la	ecuación de la primera ley de la	discusión grupal sobre la primera ley de la	3
	termodinámica.	termodinámica $AE = q + w$ . Se establece la		4
	<b>1.1.3.</b> Energía interna y entalpía.	diferencia entre energía interna y entalpía.	interna y entalpía.	5
	1.1.4. Reacciones exotérmicas y	Se clasifican las reacciones en exotérmicas		6
	endotérmicas.	y endotérmicas. Se estudia la forma en que		Complementaria
	1.1.5. Entalpías de enlace.	se representan gráficamente los cambios	experimental de calores de reacción.	9
	1.1.6. Termoquímica. Ley de Hess.	de energía asociados a los cambios		8
	1.1.7. Entropía.	químicos.	energéticos en las reacciones.	9
	<b>1.1.8.</b> Energía libre y	Se estudia la relación entre las entalpías de		10
	espontaneidad.	reacción y las energías de enlace.	de energías de enlace.	11
	1.1.9. Reacciones exergónicas y	Se definen los estados estándares y se		12
	endergónicas.	estudia cómo las entalpías de formación y	de reacción.	13
		la ley de Hess se aplican en cálculos		14
		termoquímicos.		15
			Realización de experimentos relacionados	16
		variación de entropía AS. Se interpreta y se	Lecturas y discusión grupal sobre el tema	
		aplica la ecuación que relaciona energía		
		libre, entalpía y entropía AG = AH - TAS.	sobre entropías de reacción.	

### DESCRIPCIONDEL CONTENIDO

ESTRATEGIAS DIDACTICAS (actividades de aprendizaje)

BIBLIOGRAFÍA

Se analiza la importancia de la variación Lectura y discusión grupal sobre energía químico, como criterio para predecir sin sobre variación de la energía libre de una: necesidad de hacer experimentos si un reacción a partir de los valores de AH y proceso puede ocurrir o no. Finalmente se AS de reacción. estudia la relación que existe entre la Conferencia didáctica sobre procesos energía libre, los procesos espontáneos y espontáneos y posterior discusión grupal. las reacciones exergónicas y endergónicas. Elaboración por equipos de un mapa

En esta parte se retornan y aplican los Ejercicios para reafirmar los conceptos de conocimientos relacionan con los electroquímicos

energía química en eléctrica como un hecho cotidiano (acumuladores, pilas, construcción de pilas en el laboratorio. etc.).

Además, se introduce el concepto de fem como medio para calcular la diferencia de )otencial de las pilas y la espontaneidad de la corrosión.

Finalmente se revisan los procesos de corrosión. condiciones las que favorecen, su costo anual por deterioro de los metales y se discuten diferentes métodos para prevenida o evitarla.

de la energía libre durante un cambio libre de Gibbs. Resolución de problemas

conceptual sobre esta unidad.

previamente adquiridos oxidación, reducción y número de sobre electrólitos, oxidación y reducción; oxidación. Realización experimental de procesos reacciones de óxido-reducción. Lectura, vídeo o película sobre procesos Se estudia la transformación ctirecta de electroquímicos. Visitas a industrias y centros de investigación. Análisis y

Resolución de problemas teóricoprácticos empleando algunos tipos de pilas y baterías comerciales. Investigación experimental de algunas técnicas galvanoplásticas.

Lecturas, video o película y discusión grupal sobre los problemas que ocasiona la corrosión y su costo económico. Explicación por el profesor del proceso de la corrosión y las condiciones que la favorecen. Experimentos que demuestren la velocidad de corrosión de diferentes metales.

discusión grupal sobre Lectura y diferentes fomlas de prevenir la i corrosión.

- 1.2. Procesos electroquímicos:
- 1.2.1. Reacciones de oxidaciónreducción.
- 1.2.2. Celdas electroquímicas.
- 1.2.3. Potenciales estándar de reducción.
- 1.2.4. Corrosión de metales, un proceso espontáneo.
- 1.2.5. Prevención de la corrosión.

# c) Bibliografía:

#### Básica.

- 1. Chang, R., Química. México, McGraw-Hill, 1992.
- 2. Flores T. et. al., *Química*. México, Publicaciones Cultural, 1992.
- 3. Hein, M., Química. México, Grupo Iberoamericana, 1992.
- 4. Mahan, B. H., Termodinámica auímica elemental Barcelona, Reverté, 1987.
- 5. Price, J., Smoot, R. v Smith, R., Química. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Company, 1988.
- 6. Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, Interamericana de México, 1992.

### Complementaria.

- 7. American Chemical Society., Chem-Com. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall/Hunt Publishing Co., 1993.
- 8. Avila, J. y Genescá, J., Más allá de la herrumbre. México, FCE, 1986. Colección la Ciencia desde México,
- 9. Brown, T. y Lemay, H., *Química. La ciencia central*. México, Prentice Hall, 1987.
- 10. Cereijido, M., Vida, muertey tiempo. México, FCE, 1990. Colección La ciencia desde México,
- 11. García Colín, L., De la máquina de vapor al cero absoluto. México, FCE, 1990. Colección La ciencia desde México,
- 12. Garritz, A., Chamizo, J. A., Química. E.U.A., Addison-Wesley, 1994.
- 13. Holman, H., Métodos experimentalespara ingenieros. México, McGraw-Hill, 1987.
- 14. Longo, F.R., Química general. México, McGraw-Hill, 1991.
- 15. Mortimer, C.E., Química. México, Grupo Iberoamérica, 1983.
- 16. Schwartz, T., et. al. Chemistry in Context. Dubuque IA., Wm. C. Brown Publishers, 1994.

a) Segunda Unidad: Rapidez y equilibrio de las reacciones químicas.

# b) **Propósitos:**

Oue el alumno:

- 1. Adquiera el concepto de rapidez de reacción.
- 2. Identifique los principales factores que determinan la rapidez de una reacción.
- 3. Reconozca el significado de equilibrio químico y lo relacione con la tendencia de los reactivos a convertirse en productos.
  4. Identifique las diferencias entre ácidos y bases fuertes y débiles.
- 5. Determine experimentalmente el pH de diversas soluciones y lo relacione con su carácter ácido, básico o neutro.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	ESTRATESTAS DIDACTICAS (actividades de aprendizaje)	BIBLIOGRAFÍA
20	<ul> <li>2.1. Rapidez de la reacción química.</li> <li>2.1.1. Definición de rapidez de reacción.</li> <li>2.1.2. Teoría de las colisiones.</li> <li>2.1.3. Energía de activación.</li> </ul>	Se define la rapidez de la reacción química. Mediante la teoría de las colisiones se estudia y explica el mecanismo de la reacción; el perfil energético y el efecto de algunos factores	Realización de experimentos sobre, velocidad de reacción y factores que la modifican.  Exposición del tema sobre energía de activación y teoría de las colisiones.	1 2 3
	<ul><li>2.1.4. Perfil de energía.</li><li>2.1.5. Factores que influyen en la rapidez de las reacciones:</li></ul>	como la concentración, la temperatura, la superficie de contacto y los catalizadore: sobre la velocidad de reacción.	catalizadores.	4 5 Complementaria
	concentración, temperatura, superficie de contacto, catalizadores.	Sobre la base de la reversibilidad de las reacciones químicas, se estudia y define el concepto de equilibrio químico, haciendo infecia en que se trete de un equilibrio	Experimentación sobre reacciones reversibles e irreversibles. Lecturas relativas al tema y discusión grupal.	7 8 9
	2.2. Equilibrio químico.	énfasis en que se trata de un equilibrio dinámico.  Se analiza el significado de la constante de equilibrio y se aplica el Principio de Le Chatelier al variar la concentración de productos o reactivos.  Chatelier para predecir la dirección de una reacción cuando éste se altera. Se definen los ácidos y bases de acuerdo a la teoría  Demostración experimental del principio de Le Chatelier al variar la concentración de productos o reactivos.  Experimentación y análisis de soluciones de ácidos y bases de diferentes concentraciones y sus relaciones con las	Demostración experimental del principio	10
<u>,</u>	<ul> <li>2.2.1. Definición.</li> <li>2.2.2. Reversibilidad de las reacciones.</li> <li>2.2.3. Constante de equilibrio.</li> <li>2.2.4. Principio de Le Chatelier.</li> </ul>			
	2.2.5. Ácidos y bases. Teoría de Br6nsted-Lowry. 2.2.6. Concentración de iones H+ y pH.	relación entre la concentración de H+y pH.	medidas de pH.  Exposición y ejemplificación de la teoría de Brünsted-Lowry.  Cálculo de pH a partir de las concentraciones de iones H+ en soluciones.	

# c) Bibliografía:

### Básica.

- 1. Brown, T. y Lemay, H., Química. La ciencia central. México, Prentice Hall, 1987.
- 2. Flores T. et. al., *Química*. México, Publicaciones Cultural, 1992.
- 3. Hein, M., *Química*. México, Grupo Iberoamericana, 1992.
- 4. Price, J., Smooth, R. y Smith, R., *Química. Un curso moderno*. Columbus, Merrill Publishing Co., 1994.
- 5. Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, Interamericana de México, 1992.

### Complementaria.

- 6. Chang, R., Química. México, McGraw-Hill, 1992.
- 7. Garritz, A., Chamizo, J. A., Química. E.U.A., Addison-Wesley, 1994.
- 8. Holman, H., Métodos experimentales para ingenieros. México, McGraw-Hill, 1987.
- 9. Longo, F.R., Química general. México McGraw-Hill, 1991.
- 10. Mortimer, C.E., Química. México, Grupo Iberoamérica, 1983.

a) Tercera Unidad: Fundamentos de química orgánica.

# b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. Adquiera los conceptos fundamentales para comprender la estructura del átomo de carbono en los compuestos orgánicos.
- 2. Conozca las principales familias de hidrocarburos: alcanos, alquenos, alquinos y aromáticos con base en su estructura y propiedades.
- 3. Identilíque teórica o experimentalmente los grupos funcionales y las propiedades que les confieren a los compuestos que los contienen.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCION DEL CONTENIDO	(actividades de aprendizaie)	BIBLIOGRAFÍA
30	<ul> <li>3.1. Conceptos fundamentales:</li> <li>3.1.1. Niveles de energía electrónica.</li> <li>3.1.2. Orbitales atómicos.</li> <li>3.1.3. Configuraciones electrónicas.</li> <li>3.1.4. Símbolos de Lewis.</li> <li>3.1.5. Relación entre electronegatividad y tipos de enlace.</li> </ul>	electrónica; de acuerdo a los principios de la teoría cuántica, se continúa con e desarrollo de la noción de orbital atómico y con la determinación de las configuraciones electrónicas de los primeros veinte elementos. Se revisan los símbolos electrónicos de Lewis; se relaciona la electronegatividad con los tipos de enlace: iónico, covalente no polar y covalente polar. Se introduce el concepto de enlace covalente coordinado.	Discusión grupal a partir de la exposición de del profesor, lecturas o videos de los conceptos de niveles y subniveles de lenergía, orbital atómico y capacidad electrónica de cada orbital y subnivel de energía.  A partir de una gráfica elaborada por los alumnos, en la que se muestren los niveles de energía de los orbitales para átomos multielectrónicos, se determinarán las configuraciones electrónicas de los primeros veinte elementos de la tabla periódica. Representación mediante los símbolos de Lewis de los átomos de	4 5 Complementaria
	3.2. Hidrocarburos: alcanos, alquenos, alquinos y aromáticos.	En esta unidad se estudian los principales hidrocarburos: alcanos, alquenos, alquinos y aromáticos. Se introduce el concepto de orbital híbrido como base para explicar la	halógenos.  Mediante una discusión grupal se reafirman los conceptos de enlace iónico,	
	<ol> <li>3.2.1. Hibridación del átomo de carbono, tipos de enlaces carbono-carbono. Estructura Y modelos.</li> </ol>	geometría, la estructura y el comportamiento químico de los compuestos del carbono. Se reconoce la estructura de los alcanos, alquenos y alquinos con base en sus enlaces sencillos,	Experimentación sobre la conductividad eléctrica de compuestos iónicos y covalentes.  Representación del enlace covalente	
1	3.2.2. Nomenclatura, isomería y propiedades físicas.	dobles y triples respectivamente	coordinado mediante los símbolos de Lewis.	

(actividades de aprendizaje)

Se estudia con más detenimiento la Comentar a los alumnos que la nomenclatura de los alcanos, ya que ésta configuración del átomo de carbono en su sirve de base para alquenos, alquinos y estado basal no explica la equivalencia de compuestos orgánicos en general, El fenómeno de isomería es característico de los compuestos orgánicos; en este curso se estudiarán las isomerías de cadena, de posición y geométrica (cis-trans).

3.3. Grupos funcionales:

- 3.3.1 Alcohol, éter, aldehído, ácidos carboxílicos, cetona. éster. aminas. amidas, aminoácidos v compuestos halogenados.
- 3.3.2 Nomenclatura, estructura, isomería, propiedades y aplicaciones.

Las propiedades fisicas de alcanos, alquenos, aiquinos y aromáticos se estudian en forma, global por tener propiedades semejantes.

Se presentan los principales grupos funcionales y se señala su importancia, ya que gracias a la noción de ellos, el estudio de la gran diversidad de compuestos orgánicos se simplifica. A continuación se estudia su nomenclatura y se relaciona la estructura de los grupos funcionales con sus propiedades específicas: solubilidad volatilidad y comportamiento ácido-base. Se reconoce la presencia de los diverso, grupos funcionales en distintas sustancia: como esencias, saborizantes, grasas, etc.

sus orbitales. Explicar la teoría de los orbitales híbridos que sí lo hace.

Construcción de modelos tridimensionales de moléculas conl enlaces sencillos, dobles y triples. Realización de ejercicios, cuestionarios, crucigramas o juegos sobre nomenclatura v estructura de los hidrocarburos. Realización de experimentos sobre propiedades físicas características de los hidrocarburos. Lecturas. videos o películas sobre hidrocarburos, seguidas de una discusión grupal y elaboración del resumen correspondiente.

Discusión grupal acerca del concepto de grupo funcional.

Investigación bibliográfica sobre los principales grupos funcionales.

Exposición del tema por parte de los alumnos.

Realización de ejercicios sobre grupos funcionales.

Demostración de las propiedades de algunas sustancias que contengan al grupo funcional en cuestión.

# c) Bibliografía:

### Básica.

- 1. Domínguez, X., *Química orgánica*. México, CECSA, 1987.
- 2. Flores, T. y Ramírez, A., Química orgánica. Nivel medio superior. México, Esfinge, 1994.

- 3. Ouellette, R., *Introducción a la Química orgánica*, México, Harla, última edición. 4. Price, J., Smooth, R. y Smith, R., *Química. Un curso moderno*. Columbus, Merrill Publishing Co., 1994.
- 5. Zumdahl, S., Fundamentos de quimica. México, McGraw-Hill, Interamericana de México, 1992.

Complementaria.

- 6. Chang R., *Ouímica*, México, McGraw-Hill, 1995.
- 7. Garritz A., Chamizo J. A., *Química*, E.U.A., Addison-Wesley, 1994.
- 8. Morrison, R. y Boyd, R., *Química orgánica*. E. U A., Addison-Wesley Iberoamericana, 1990.

10. Solomons, G., Fundamentos de química orgánica. México, Limusa, 1996.

9. Schwartz, T. et. al., *Chemistry in Context*. Dubuque IA. Wm. C. Brown Publishers, 1994.

a) Cuarta Unidad: Reacciones orgánicas.

# b) Propósitos:

Que el alumno:

- 1. Identifique en forma teórica y práctica las principales reacciones orgánicas y las exprese en forma oral y escrita.
- 2. Relacione algunos tipos de reacciones con su aplicación en la industria.
- 3. Identifique la estructura y características de algunos polímeros.
- 4. Reconozca el impacto de los polímeros de mayor importancia en la vida actual y en el ambiente.

HORAS	CONTENIDO	DESCRIPCION DEL CONTENIDO	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS (actividades de aprendizaie)	BIBLIOGRAFíA
HORAS 40	CONTENIDO  4.1. Reacciones orgánicas. 4.1.1. Reacciones de sustitución, de adición y de eliminación. 4.1.2. Reacciones de condensación e hidrólisis. 4.1.3. Reacciones de oxidación y reducción.	Las reacciones orgánicas más comunes que se estudian en esta unidad se clasifican en ciertos tipos, como el de adición en alquenos y alquinos; el de sustitución o desplazamiento en halogenuros de alquilo, alcoholes y ácidos carboxílicos; el de oxidación en aicoholes, aldehídos y en las combustiones; el de condensación en la formación de ésteres y el de hidrólisis en ésteres, grasas y polisacáridos.  Dada la importancia de los polímeros en la industria y en la naturaleza se estudian las polimerizaciones sintéticas por adición en la obtención de plásticos como el	(actividades de aprendizaje)  Exposición sobre las características da cada tipo de reacción.  Realización de prácticas de laboratorio y experimentos de cátedra para mostrar los distintos tipos de reacciones.  Resolución de problemas sobre reacciones orgánicas.  Elaboración por equipos de un mapa conceptual acerca de los distintos tipos de reacciones. Visita a industrias, laboratorios o museos de ciencia y tecnología, seguida de un informe.  Investigación bibliográfica y hemerográfica sobre los beneficios y el impacto ambiental de los compuestos orgánicos que den lugar a una discusión grupal que norme el criterio de los	Básica 1 2 3 4 5
	<ul> <li>4.2. El mundo de los polímeros.</li> <li>4.2.1. Reacciones de polimerización por adición y condensación.</li> <li>4.2.2. Plásticos y sus propiedades.</li> <li>4.2.3. Polímeros sintéticos por adición, polietileno.</li> </ul>	naturales se estudian la celulosa y el almidón, materias primas fundamentales en la manufactura del papel. Es conveniente relacionar estas reacciones		

4.2.4. Polímeros sintético	os por
<ul> <li>condensación, nylo</li> </ul>	n.
4.2.5. Polímeros naturales	s: celulosa,
hule.	

CONTENIDO

### DESCRIPCION DEL CONTENIDO

ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

(actividades de aprendizaje)

Además se analiza su impacto en la vida Investigación bibliográfica hemerográfica sobre la aplicación de los polímeros que conduzca a una discusión grupal, dónde se analice el impacto de los polímeros en la vida actual y en el ambiente.

# c) Bibliografía:

**HORAS** 

# Básica.

- 1. Brown, T. y Lemay, E., *Química. La ciencia central.* México, Prentice Hall, 1987.
- 2. Domínguez, X., *Química orgánica*. México, CECSA, 1987.
- 3. Flores, T. y Ramírez, A., *Química orgánica. Nivel medio superior*. México, Esfinge, 1994.
- 4. Ouellette, R., *Introducción a la química orgánica*, México, Harla, última edición.
- 5. Price, J., Smooth, R. y Smith, R., *Química. Un curso moderno*. Columbus, Merrill Publisbing Co., 1994.

moderna.

6. Zumdahl, S., Fundamentos de química. México, McGraw-Hill, Interamericana de México, 1992.

### Complementaria.

- 7. Chang R., *Química*. México, McGraw-Hill, 1995.
- 8. Garritz A., Chamizo J. A., *Química*, EUA., Addison-Wesley, 1994.
- 9. Morrison, R. y Boyd, R., Química orgánica. EUA., Addison-Wesley Iberoamericana, 1990.
- 10. Schwartz, T. et. al., *Chemistry in Context*, Dubuque IA. Wm. C. Brown Publishers., 1994.
- 11. Solomons, G. Fundamentos de química orgánica. México, Limusa, 1988.

### 4. BIBLIOGRAFÍA GENERAL

### Básica:

Brown, T. y Lemay, E., Química. La ciencia central. México, Prentice Hall, 1993.

Chang, R., Química. McGraw-Hill, México, 1992.

Flores T. et. al., Química. México, Publicaciones Cultural, 1992.

Flores, T. y Ramírez, A., Química orgánica. Nivel medio superior. México, Esfinge, 1994.

Hein, M., Química. México, Grupo Iberoamericana, 1992.

Mahan, B. H., Termodinámica química elemental. Barcelona, Reverté, 1987.

Ouellette, R., Introducción a la química orgánica, México, Harla, última edición.

Price, J., Smooth, R. y Smith, R. Química. Un curso moderno. Columbus, Merrill Publishing Co., 1995.

Wilbraham, A. y Matta, M., Introducción a la química orgánica y biológica, Addison-Wesley Iberoamericana, 1989.

Zumdahl, S., Fundamentos de química. México: McGraw-Hiil, Interamericana de México, 1992.

# Complementaria:

American Chemical Society., Chem-Com. Chemistry in the Community. E.U.A., Kendall/Hunt Publishing Co., 1993.

Avila, J. y Genescá, J., Más allá de la herrumbre. México, FCE, 1986. Colección la Ciencia desde México,

Cereijido, M., Vida, muerte y tiempo. México, FCE, 1990. Colección La ciencia desde México,

García Colín, L., *De la máquina de vapor al cero absoluto*. México, FCE, 1990. Colección La ciencia desde México, Garritz, A., Chamizo, J. A., *Química*. EUA., Addison-Wesley, 1994.

Holman, H., Métodos experimentales para ingenieros. México, McGraw-Hill, 1987.

Longo, F.R., Química general. México, McGraw-Hill, 1991.

Morrison, R. y Boyd, R., Química orgánica. EUA., Addison-Wesley Iberoamericana, 1990.

Mortimer, C.E., Química. México, Grupo Iberoamérica, 1983.

Schwartz, T. et. al., Chemistry in Context, Dubuque 1A. Wm. C. Brown Publishers, 1994.

Solomons, G., Fundamentos de química orgánica. México, Limusa, 1996.

# 5. PROPUESTA GENERAL DE ACREDITACIÓN

### a) Actividades o factores.

Exámenes parciales.

Investigaciones diversas: bibliográficas, experimentales, de campo, etc.

Prácticas de laboratorio.

Participación en clase, tareas, visitas, etc.

b) Carácter de la actividad
Individual.
Equipo.
Individual.
Individual y/o en equipo.

### c) Periodicidad.

3 parciales.

Variable ajuicio del profesor.

Mínimo una cada dos semanas.

Variable.

# d) Porcentaje sobre la calificación sugerido.

50%

15%

20 %

15 %

### 6. PERFIL DEL ALUMNO EGRESADO DE LA ASIGNATURA

La asignatura de Química IV área I contribuye a la construcción del perfil general del egresado propiciando que el alumno:

Adquiera los conocimientos básicos, las habilidades de pensamiento y destrezas que le permitan autonomía en el aprendizaje y aplicación de los conocimientos adquiridos en la resolución de problemas.

Desarrolle el rigor experimental y las competencias quimicas como conocimientos, habilidades y actitudes que lo capaciten para cursar los estudios de

Sea capaz de integrar significativamente los conocimientos químicos para construir saberes tanto en el aspecto cognoscitivo y social, como en lo relacionado con el manejo adecuado de sustancias y equipo.

### 7. PERFIL DEL DOCENTE

Características profesionales y académicas que deben reunir los profesores de la asignatura.

Podrán impartir el curso los egresados de las escuelas o facultades, que posean como mínimo el grado de licenciatura en cualquiera de las carreras del área de ciencias químicas. Asimismo, deberán tener los conocimientos de didáctica general y psicología de los adolescentes, así como cumplir con los requisitos establecidos por el Estatuto del Personal Académico de la UNAM y el Sistema del Desarrollo del Personal Académico de la ENP (SIDEPA).