

### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NAYARIT





# QUÍMICA I INORGÁNICA

C.P. Juan López Salazar Rector

Lic. Ricardo Chávez González Secretario de Educación Media Superior

### MAPA CURRICULAR BACHILLERATO DE LA UAN

CAMPOS DEL CONOCIMIENTO	PERIODO ESCOLAR I	НС	PERIODO ESCOLAR II	H	PERIODO ESCOLAR III	НС	PERIODO ESCOLAR IV	H C	PERIODO ESCOLAR V	НС	PERIODO ESCOLAR VI	H
MATEMÁTICA	ÁLGEBRA	5 9	geometría y trigonometría	5 9	GEOMETRÍA ANALÍTICA	5 9	INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	5 9			ESTADÍSTICA	3
LENGUAJE Y COMUNICACIÓN	Taller de lectura y Redacción i	4 8	Taller de lectura y Redacción II	4 8	LITERATURA CLÁSICA	3	LITERATURA HISPANO AMERICANA	- 3 6	ETIMOLOGÍAS	3		
	INGLÉS I	2 4	INGLÉS II	2 4	INGLÉS III	2 4	INGLÉS IV	2 4	INGLÉS V	3	INGLÉS VI	3 6
	INFORMÁTICA I	3	INFORMÁTICA II	3 6								3 6
	HISTORIA UNIVERSAL CONTEMPORÂNEA	3 6	HISTORIA DE MÉXICO	3 6					INT. A LAS C. SOCIALES	3	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	
HISTÓRICO-SOCIAL	ÉTICA Y VALORES I	3	ÉTICA Y VALORES II	3 6						SOCIOECONÓMICA DE MÉGICO 6		
	LÓGICA	3	FILOSOFÍA	3 6								
					FÍSICA ELEMENTAL	5 8	FÍSICA GENERAL	5 8	AMBIENTE Y SOCIEDAD	3		
CIENCIAS NATURALES					ELEMENTOS BÁSICOS DE BIOLOGÍA	5 8	BIOLOGÍA GENERAL	5 8				
					QUÍMICA INORGÁNICA	5 8	QUÍMICA ORGÁNICA	5 8				
FORMACIÓN PARA EL TRABAJO	INGLES Y COMPUTACIÓN	5 10	INGLES Y COMPUTACIÓN	5 10	INGLES Y COMPUTACIÓN	5 10	INGLES Y COMPUTACIÓN	5 10				
									COMPONENTE PROPEDÉUTICO			
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	3	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	3	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	2 2	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	2 2	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	1	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	
TOTAL	HORAS CRÉDITOS	31 61	HORAS CRÉDITOS	31 61	HORAS CRÉDITOS	32 57	HORAS CRÉDITOS	32 57	BACH	HILLE	ACADÉMICO RATO UAN CRÉDITOS 312	

## Identificación de la Asignatura

# QUIMICA

Período:	Tercer semestre
Componente Formativo:	Tronco básico
Campo del Conocimiento:	Ciencias Naturales
Horas Presenciales Semana / Período:	5 horas
Horas Aula:	3
Horas Laboratorio:	2
Créditos:	8
Unidades temáticas:	5
Tiempo asignado para el desarrollo de la Unidad de Aprendizaje:	15 semanas

### **COMPETENCIAS GENÉRICAS**

Las competencias genéricas son aquellas que todos los bachilleres deben estar en la capacidad de desempeñar, y les permitirán a los estudiantes comprender su entorno (local, regional, nacional internacional) e influir en él, contar con herramientas básicas para continuar aprendiendo a lo largo de la vida, y practicar una convivencia adecuada en sus ámbitos social, profesional, familiar, etc., .

Estas competencias junto con las disciplinares básicas constituyen el Perfil del Egresado del Sistema Nacional de Bachillerato.

A continuación se enlistan las competencias genéricas:

- 1. Se conoce y valora a sí mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.
- 2. Es sensible al arte y participa en la apreciación e interpretación de sus expresiones en distintos géneros.
- 3. Elige y practica estilos de vida saludables.
- 4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiados.
- 5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
- 6. Sustenta una postura personal sobre temas de interés y relevancia general, considerando otros puntos de vista de manera crítica y reflexiva.
- 7. Aprende por iniciativa e interés propio a lo largo de la vida.
- 8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.
- 9. Participa con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, México y el mundo.
- 10. Mantiene una actitud respetuosa hacia la interculturalidad y la diversidad de creencias, valores, ideas y prácticas sociales.
- 11. Contribuye al desarrollo sustentable de manera crítica, con acciones responsables.

### **COMPETENCIAS DISCIPLINARES A LAS QUE CONTRIBUYE**

COMPETENCIAS DISCIPLINARES BÁSICAS							
		UNIDADES					
	1	2	3	4	5		
1 Establece la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos.	х	Х	х	х			
2 Fundamenta opiniones sobre los impactos de la ciencia y la tecnología en su vida cotidiana, asumiendo consideraciones éticas.	х						
3 Identifica problemas, formula preguntas de carácter científico y plantea las hipótesis necesarias para responderlas	Х	Х	Х	Х	Х		
4 Obtiene, registra y sistematiza la información para responder a preguntas de carácter científico, consultando fuentes relevantes y realizando experimentos pertinentes.	х	х	х	х	Х		
5 Contrasta los resultados obtenidos en una investigación o experimento con hipótesis previas y comunica sus conclusiones.	х	х	х	х	х		
6 Valora las preconcepciones personales o comunes sobre diversos fenómenos naturales a partir de evidencias científicas.	Х	Х	Х				
7 Explicita las nociones científicas que sustentan los procesos para la solución de problemas cotidianos	Х	Х	Х	Х	Х		
8 Explica el funcionamiento de máquinas de uso común a partir de nociones científicas.							
9 Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.	Х	Х	Х		Х		
10 Relaciona las expresiones simbólicas de un fenómeno de la naturaleza y los rasgos observables a simple vista o mediante instrumentos o modelos científicos.	х	х	х	х	Х		
11 Analiza las leyes generales que rigen el funcionamiento del medio físico y valora las acciones humanas de riesgo e impacto ambiental.	х	х	х		х		
12 Decide sobre el cuidado de su salud a partir del conocimiento de su cuerpo, sus procesos vitales y el entorno al que							
pertenece.							
13 Relaciona los niveles de organización Química, biológica, Física y ecológica de los sistemas vivos							
14 Aplica normas de seguridad en el manejo de sustancias, instrumentos y equipo en la realización de actividades de su vida cotidiana.	x	х	x	x	х		

