

## INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES EN COMPETENCIAS PROFESIONALES



## ASIGNATURA DE QUÍMICA BÁSICA

PROPÓSITO DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	El alumno interpretará fenómenos químicos con base en las leyes, teorías y técnicas de la química para contribuir al desarrollo de los procesos industriales.					
CUATRIMESTRE	Primero					
TOTAL DE HORAS	PRESENCIALES	NO PRESENCIALES	HORAS POR	PRESENCIALES	NO PRESENCIALES	
TOTAL DE HORAS	75	15	SEMANA	5	1	

UNIDADES DE APRENDIZAJE		HORAS DEL SABER		HORAS DEL SABER HACER		HORAS TOTALES	
UNIDADES DE APRENDIZAJE		Р	NP	Р	NP	Р	NP
I. Principios básicos de Química		6	2	14	2	20	4
II. Nomenclatura de compuestos químicos y estequiometría		6	2	14	2	20	4
III. Soluciones y cinética química		6	2	14	2	20	4
IV. Electroquímica y termoquímica		5	1	10	2	15	3
	TOTALES	3	0	6	0	•	90

 ELABORÓ:
 Comité de Directores de la Ingeniería en Tecnologías de la Información / Ingeniería en Sistemas Computacionales
 REVISÓ:
 Dirección Académica

 APROBÓ:
 C. G. U. T. y P.
 FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:
 Septiembre 2018

## COMPETENCIA A LA QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

De acuerdo con la metodología de diseño curricular de la CGUTyP, las competencias se desagregan en dos niveles de desempeño: Unidades de Competencias y Capacidades.

La presente asignatura contribuye al logro de la competencia y los niveles de desagración decritos a continuación:

**COMPETENCIA**: Plantear y solucionar problemas con base en los principios y teorías de física, química y matemáticas, a través del método científico para sustentar la toma de decisiones en los ámbitos científico y tecnológico.

UNIDADES DE COMPETENCIA	CAPACIDADES	CRITERIOS DE DESEMPEÑO
Representar fenomenos físicos y quimicos mediante la observación de sus elementos y condiciones con base a los principios y teorias, para plantear problemas y generar una propuesta de solución.  Identificar elementos y condiciones de fenómenos físicos y químicos que intervienen en una situación dada mediante la observación sistematizada para describir el problema.		Elabora un registro del estado inicial de un fenómeno físico y químico que contenga:  - Elementos - Condiciones - Notación científica - Variables y constantes - Sistema de unidades de medida
	Plantear problemas relacionados con fenómenos físicos y químicos mediante el análisis de la interacción de sus elementos y condiciones, con base en los principios y teorías para generar una propuesta de solución.	Representa gráfica y analíticamente una relación entre variables físicas y químicas de un fenómeno que contenga:  - Elementos y condiciones iniciales y finales - Formulas, expresiones físicas y químicas - Esquema y gráfica del fenómeno - Planteamiento de hipótesis y justificación

ELABORÓ:	Comité de Directores de la Ingeniería en Tecnologías de la Información / Ingeniería en Sistemas Computacionales	REVISÓ:	Dirección Académica
APROBÓ:	C. G. U. T. y P.	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:	Septiembre 2018