



Programa de la Asignatura:

Química



Código: 755

Carrera: **Ingeniería en Computación**

Plan: **2008**

Carácter: **Obligatoria**

Unidad Académica: **Secretaría Académica**

Curso: **Tercer Año – Primer cuatrimestre**

Departamento: **Ingeniería**

Carga horaria total: **90 hs.**

Carga horaria semanal: **6 hs.**

Formación Experimental: **00 %**

Formación teórica: **00 %**

Formación práctica: **00 %**

Materias Correlativas Obligatorias

- **Física III (cód. 750)**
- -----
- -----

Cuerpo Docente

Índice

- Fundamentación pág. 0
- Encuadre y articulación de la asignatura pág. 0
 - Encuadre dentro del Plan de Estudios pág. 0
 - Articulación Horizontal pág. 0
 - Articulación Vertical pág. 0
- Objetivos pág. 0
 - Objetivo General pág. 0
 - Objetivos Específicos pág. 0
- Contenidos mínimos pág. 0
- Programa analítico pág. 0
- Bibliografía básica pág. 0
- Bibliografía de consulta pág. 0
- Metodología del aprendizaje pág. 0
 - Desarrollo de la asignatura pág. 0
 - Dinámica del dictado de las clases pág. 0
 - Trabajos prácticos pág. 0
- Metodología de evaluación pág. 0
- Planificación pág. 0
- Información de versiones pág. 0

AÑO ACADÉMICO 2013

ÚLTIMA REVISIÓN 00/00/2013

Firma Docente

Firma Coordinador

1. FUNDAMENTACION

2. ENCUADRE Y ARTICULACIÓN DE LA ASIGNATURA

Encuadre dentro del Plan de Estudios

Articulación Horizontal

Articulación Vertical

3. OBJETIVOS

Objetivo General

Objetivos Específicos

4. CONTENIDOS MÍNIMOS

Sistemas materiales. Descripción. Termodinámica de la materia. Termoquímica. Soluciones. Química orgánica. Equilibrio químico homogéneo. Oxidación-reducción. Electroquímica. Corrosión. Polímeros: Plásticos y elastómeros. Aguas.

5. PROGRAMA ANALÍTICO

Unidad 1:

Unidad 2:

Unidad 3:

Unidad 4:

Unidad 5:

Unidad 6:

Unidad 7:

.....:

6. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

7. BIBLIOGRAFÍA DE CONSULTA

8. METODOLOGÍA DEL APRENDIZAJE

8.a DESARROLLO DE LA ASIGNATURA

8.b DINÁMICA DEL DICTADO DE LAS CLASES

8.c TRABAJOS PRÁCTICOS

9. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

9.a NORMAS DE EVALUACIÓN.

9.b RÉGIMEN DE APROBACIÓN DE LA MATERIA.

10. PLANIFICACIÓN

CALENDARIO DE CLASES Y EVALUACIONES	
Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	
Semana 5	
Semana 6	
Semana 7	
Semana 8	
Semana 9	
Semana 10	
Semana 11	
Semana 12	
Semana 13	
Semana 14	
Semana 15	
Semana 16	
Del al de	FINAL

Información de Versiones	
Nombre del Documento:	Ficha Académica de la asignatura Química
Nombre del Archivo	
Documento origen:	
Elaborado por:	
Revisado por:	
Aprobado por:	
Fecha de Elaboración:	
Fecha de Revisión:	
Fecha de aprobación	
Versión:	