



1. Información de la Unidad de Aprendizaje:

Nombre: Termodinámica Química Avanzada		Número de créditos: 11	
Departamento: Química		Horas B.C.A. **: 64	Horas A.M.I. ***: 112
		Total de horas: 176	
Tipo *: C	Prerrequisitos: Ninguno	Nivel: Formación Básica Particular	

* C=Curso, S=Seminario, CT=Curso Taller, T=Taller, L=Laboratorio, N=Clínica

**B.C.A. Bajo conducción académica.

***A.M.I. Actividades de manera independiente

2. Descripción

Descripción y conceptualización del curso, donde se establezca la relación con otros cursos

3. Objetivo general

Se describan los conocimientos y/o habilidades que el alumno adquirirá al finalizar el curso. Los objetivos deben tener relación con las actividades propias propuestas para el perfil del egresado

4. Contenido temático

UNIDAD 1.	
Objetivo específico:	
Contenido de unidad 1.1 1.2	N° Sesiones: horas/semana:

UNIDAD 2.	
Objetivo específico:	
Contenido de unidad 2.1 2.2	N° Sesiones: horas/semana:

UNIDAD 3.	
Objetivo específico:	
Contenido de unidad	N° Sesiones:

3.1 3.2	horas/semana:
------------	---------------

5. Modalidades de enseñanza aprendizaje

Las modalidades del proceso de enseñanza-aprendizaje y, en su caso, las de investigación

Ejemplos

- Exposición de temas por parte del profesor.
- Dinámicas grupales y resolución de ejercicios que propicien la reflexión y el trabajo cooperativo en el aula.
- Revisión de videos, consultas en internet.
- Elaboración de trabajos individuales, tales como: lecturas previas y de publicaciones especiales, elaboración de fichas de resumen, textual y de comentario, resolución de ejercicios, trabajos de investigación, revisión libros de texto, elaboración y exposición de un protocolo de investigación en equipos,

6. Modalidad de evaluación

Evaluación continua:

Mecanismo	Porcentaje

7. Bibliografía

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente

8. Otros materiales de apoyo

--

9. Conocimientos aptitudes y capacidades que el alumno deberá adquirir

--

10. Perfil académico sugerido para el docente

--

11. Autores

Indicar nombre y apellidos de quien elabora el programa
--

--

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.