
* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
FACULTAD DE CIENCIAS
ESCUELA DE QUIMICA

QUIMICA GENERAL II
(Q-106, Q-107)

INSTRUCCIONES GENERALES DEL CURSO

II SEMESTRE 1966

II SEMESTRE 1986
DISTRIBUCION DE TIEMPO
QUIMICA GENERAL II

SEMANA Y FECHA		TEORIA (Q-106)	EXAMENES, TEORIA	LABORATORIO (Q-107)
1	4-8 Agosto	Cap. 8 (c)		Entrega de equipo
2	11-15 Agosto	Cap. 10(p) (V:15 FERIADO)		Exp. Especial
3	18-22 Agosto	Cap. 10(c)		Exp. 22 y 26(a)
4	25-29 Agosto	Cap. 12(p)	I Examen Corto	Exp. 23 y 24
5	1-5 Setiembre	Cap. 12(c) y 13(p)		Exp. 25
6	8-12 Setiembre	Cap. 13(p)		Exp. 27
7	15-19 Setiembre	Cap. 13 (c) (L:15 FERIADO)	I Examen Parcial*	Exp. 7
8	22-26 Setiembre	Cap. 15 (p)		Exp. 28
9	29Set.-3 Octub.	Cap. 15 (c) (Película 1)		Exp. 29 y 32
10	6-10 Octubre	Cap. 11 (c)	II Examen Corto	Exp. 34 y 35
11	13-17 Octubre	Cap. 16 (p)		Exp. 36
12	20-24 Octubre	Cap. 16 (p)	II Examen Parcial**	Exp. 37 y 31(Dem.)
13	27-31 Octubre	Cap. 16(c), 17(p) Película 2		Exp. 38 y 39 (b)
14	3-7 Noviembre	Cap. 17 (c)	III Examen Corto	Exp. 40 y 41(b y c)
15	10-14 Noviembre	Cap. 18 (p)		Exp. 30
16	17-21 Noviembre	Cap. 18(c) Película 3	III Examen Parcial***	Exp. 33

* Sábado 20 de setiembre, 1:00 p.m.

** Sábado 25 de octubre, 1.00 p.m. EXAMEN FINAL: Jueves 4 de diciembre,

*** Sábado 22 de noviembre, 1.00 p.m. 2.00 p.m.

NOTA: Los grupos de laboratorio que tienen práctica 15 de agosto realizarán la práctica el 8 de agosto y los del 15 de setiembre, la harán de acuerdo al horario que indique el Coordinador de Laboratorios.

QUIMICA GENERAL II Q-106

CORREQUISITO: Q-107 Laboratorio de Química General II
COORDINADOR: M.Sc. Htko Hltje Quirós, Oficina N° 111 A
COORDINADORA DE LABORATORIOS: Lic. Emilia Piñeres Renauld, Oficina N° 111 B

DESCRIPCION GENERAL:

El curso de teoría (Q-106) y el laboratorio (Q-107), se pueden aprobar o improbar independientemente uno del otro. La nota para aprobar es 7.0

La materia se imparte en cuatro horas semanales de clases de teoría (Q-106) para todo el grupo y tres de laboratorio (Q-107) a grupos de veinte estudiantes, cada uno atendido por un asistente.

NORMAS DE SEGURIDAD EN EL LABORATORIO

Todo estudiante del curso deberá cumplir con las normas académicas y de conducta que ha establecido la Cátedra. Entre ellas están:

- Traer a las sesiones de laboratorio el material que se pida: caja de fósforos o encendedor, limpión de cualquier tela absorbente, anteojos de seguridad, delantal o gabacha y otros que el asistente en su oportunidad indicará. El alumno que no cumpla con esta disposición será retirado del laboratorio.
- Revisar la gaveta y verificar el contenido de la misma cada vez que la use, reportando al encargado de la ventanilla cualquier faltante en el equipo. El reporte del equipo faltante debe hacerse durante los primeros minutos de iniciado cada período de práctica. No olvide cerrar la gaveta al concluir la práctica, ya que cualquier equipo faltante deberá ser PAGADO por usted y los precios son MUY ELEVADOS.
- No gritar ni silbar. El laboratorio es un aula en la que se pide el debido respeto. Se puede hablar en voz baja.
- No es permitido recibir visitas durante la sesión de laboratorio; tampoco es permitido fumar, beber o comer. Ingerir alimento puede ser peligroso para su salud dada la posibilidad de contaminación con sustancias tóxicas.

PROGRAMA DEL CURSO

Se cubrirá la materia de los capítulos: 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18 del Libro de texto: Algunas partes serán suprimidas y otras ampliadas según lo que se indique en los Objetivos del Curso. Libro de texto: Keenan-Kleinfelter-Wood.

EVALUACION DEL CURSO

Teoría

Se efectuarán tres pruebas parciales comunes a todos los estudiantes de Q-106 en las fechas indicadas en el calendario adjunto. Se realizarán además tres exámenes cortos cuyas fechas establecerá oportunamente el profesor de teoría.

De conformidad con lo establecido en el Reglamento de la Facultad de Ciencias, la calificación total del curso resultará de una nota de aprovechamiento y un examen final. Las notas de los exámenes parciales y exámenes cortos constituirán la nota de aprovechamiento.

VALOR DE LAS CALIFICACIONES

Aprovechamiento: 75 % { Exámenes parciales: (75% del aprovechamiento)
Exámenes cortos: (25% del aprovechamiento)

Examen final: 30%

Para poder presentar examen final, la nota de aprovechamiento mínima debe ser igual a 5.5. El estudiante cuya nota de aprovechamiento sea igual o superior a (6.5), será eximido de examen final y aprobará el curso automáticamente. El alumno que por algún motivo especial no pueda presentar un examen parcial deberá presentar a su profesor respectivo una justificación para que el examen no le sea tomado en cuenta (se le promediarán únicamente dos parciales) pero perderá el derecho a la exención del examen final. No habrá reposición de exámenes parciales.

Para aprobar el curso, el promedio ponderado de la nota de aprovechamiento y del examen final debe ser igual a siete (7.0).

La calificación del curso se reportará en números redondeados (7.0, 7.5, 8.0...). Si el estudiante no aprueba el curso y su nota final es inferior a seis (6.0) se consignará con "PE" (curso perdido). Si el estudiante no aprueba el curso pero su nota final es igual o mayor que seis, su calificación final se redondeará a 6.0 o 6.5 según el caso y tendrá derecho a presentar un examen de ampliación el cual será realizado en el transcurso de las tres semanas posteriores al período de exámenes finales. Si fuera aprobado, se sustituirá la nota final por la nota siete (7.0); si no fuera aprobado, perderá el curso pero mantendrá la nota final (6.0 o 6.5).

LABORATORIO

Para aprobar el curso de laboratorio se tomará en cuenta el trabajo del alumno durante la sesión de práctica, el manejo de los reactivos y equipo, estado de limpieza en que deja los espacios de trabajo al terminar cada práctica, uso de las técnicas de laboratorio, presentación de los informes, etc. Las notas obtenidas en los exámenes de teoría del laboratorio y las notas obtenidas en las incógnitas, tareas o asignaciones, también se tomarán en cuenta para calificar el trabajo de laboratorio. Es además indispensable para aprobar el curso, haber realizado TODAS las prácticas y presentado los informes correspondientes.

