

### **I-GENERALIDADES**

UBICACIÓN	II ciclo	
DURACIÓN	Semestral	
INTENSIDAD	1 crédito.	
Nº DE GRUPO Y HORARIO	01, K: 8:00 a.m. a 11:00 a.m.	
LÍNEA CURRICULAR	Curso de servicio básico.	
REQUISITOS	Ninguno.	
CORREQUISITO	Química General I	
PERÍODO	II Semestre 2008.	
PROFESOR (A)	Asistentes de laboratorio	
COORDINADORES	Patricia Guzmán Loría. Oficina 109 (Sede Rodrigo Facio)	
COORDINADORES	Rodrigo Facio)  John Vargas Badilla (Sede de Occidente)	

### **II-OBJETIVOS DEL CURSO**

### Objetivos generales

- 1. Desarrollar destrezas en el manejo de equipo de laboratorio.
- 2. Mejorar la comprensión de los temas estudiados en el curso de química general I mediante la realización de experiencias prácticas.
- Fomentar la creatividad, el sentido común y la capacidad de análisis en los estudiantes a través del ejercicio mental que acompaña el desarrollo de los experimentos.

### Objetivos específicos

Los objetivos específicos se presentan al inicio de cada práctica en el "Folleto de Informes", el cual pueden adquirir en la fotocopiadora: "Copias la U", junto a restaurante El Buho.

### **III-DESCRIPCION DEL CURSO**

Se realizan prácticas para desarrollar habilidades en el manejo de equipo de laboratorio y sobre aspectos fundamentales del curso teórico como geometría molecular, cambios químicos y termoquímica.

El laboratorio da al estudiante el espacio para fomentar la creatividad que no se contempla en el curso de teoría que está dirigido a la adquisición de conceptos básicos.

### **IV-EVALUACION**

El curso de laboratorio se gana de manera INDEPENDIENTE al curso de teoría (Química General I) y en su aprobación se tomará en cuenta el trabajo del alumno durante la sesión de práctica (el manejo de los reactivos y equipo, el estado de limpieza en que deja los espacios de trabajo al terminar cada práctica, el uso de las técnicas de laboratorio, el conocimiento del trabajo que realiza, la presentación de los informes, etc), así como las notas obtenidas en los exámenes, las incógnitas o asignaciones.

### **VALOR DE LAS CALIFICACIONES**

Exámenes cortos......60% Trabajo de laboratorio.......40%

Desglose del trabajo:

5 % incógnitas, 15 % informes, 10 % pre-reporte, 10 % trabajo laboratorio

# ES INDISPENSABLE PARA APROBAR EL CURSO, HABER REALIZADO TODAS LAS PRÁCTICAS Y PRESENTADO LOS INFORMES CORRESPONDIENTES.

Los exámenes cortos se realizarán en los primeros quince minutos de cada clase semanal. La calificación final se obtiene a partir del promedio ponderado de los criterios de evaluación indicados. Si el estudiante obtiene una nota de 7,0 o superior aprueba el curso. Por tratarse de un curso práctico teórico no hay, examen de ampliación.

Los reclamos sobre la evaluación se presentan por escrito al asistente al finalizar la práctica, quien le responderá en la semana siguiente luego de terminada la lección. Si persiste su inconformidad debe dejar su reclamo por escrito del <u>coordinador</u> <u>de</u> <u>laboratorios</u>, junto con el reporte o examen que desea sea revisado; el día de clases el asistente le entregará la respuesta de la coordinación.

## V- METODOLOGIA y OBSERVACIONES

El curso se lleva a cabo a través de prácticas de laboratorio que se realizan después de una lección explicativa de tipo magistral, por parte del asistente de laboratorio.

NO SE PERMITE el ingreso al laboratorio con el pelo largo sin recoger, en sandalias o pantalones cortos, o bien, sin gabacha, pre-reporte o anteojos.

# ASISTENCIA DE LAS PRACTICAS DE LABORATORIO SOLAMENTE SE PERMITE REPONER UNA PRÁCTICA DE LABORATORIO POR SEMESTRE.

La ausencia injustificada a UNA de las sesiones de laboratorio da por perdido el curso y la cátedra se reserva el derecho de aceptar la iustificación.

El período de tiempo para justificar una ausencia es de **VEINTICUATRO HORAS POSTERIORES al período de laboratorio perdido.** Dicha justificación debe hacerse por escrito, incluyendo su nombre, carné y número telefónico, ante el coordinador de laboratorios, quien asignará el día para

reponer, de ser posible, durante la semana en que la práctica está programada. Si el alumno está incapacitado por esa semana, se asignaría el día durante una de las semanas de nivelación.

Para poder realizar la práctica de laboratorio es obligatoria la asistencia a la lección de teoría correspondiente. En caso de llegar luego de finalizado el examen corto, se contabilizará como una ausencia y el estudiante deberá solicitar a la coordinación permiso para efectuar una reposición.

#### VI-BIBLIOGRAFIA

- Texto de Laboratorio: Chaverri, G., "Química General, Manual de Laboratorio", 2a. edición. Editorial Universidad de Costa Rica, San José, 1983.
- 2. Folleto de Informes QU-0101, Isemestre 2006, que se adquiere en la fotocopiadora indicada el primer día de clases.
- 3. Brown, T.; Le May, E.; Bursten, B.; Burdge, J. 2004. "Química, La Ciencia Central". 9ª ed. Pearson Educación, México.
- 4. Hilje, N.; Minero, E.; 2003. "Temas de Química General" 1ª ed. Editorial Universidad de Costa Rica, Costa Rica.

## VII- ACCIONES EN CASO DE EMERGENCIA.

Por ejemplo; incendio, sismo, fuga de gas, presencia de personas armadas o pandillas.

- i. Informar al profesor, asistente o al encargado de laboratorio de la situación.
- ii. Mantener la calma y dirigirse a la salida del edificio.
- iii. El personal docente (profesores y asistentes) y administrativos deben mantener la calma y guiar a los estudiantes a una ubicación segura en el patio del edificio.
  - 1. Primera prioridad es salvaguardar la integridad de las personas.
  - 2. Segunda prioridad es rescatar los bienes de la Universidad.

#### VIII-CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL CURSO

FECHA	PRÁCTICA DE LABORATORIO	CORRELACION CON QU-0100	REFERENCIA LIBRO DE TEXTO
11 – 15 Agosto	Instrucción asistentes		
18 – 22 Agosto	Instrucciones, Seguridad y manejo de equipo	Entrega de gavetas	
25 – 29 Agosto	1 y 4 (a, b, c, d)	Clasificación materia	Capítulo 1
01 – 05 Setiembre	4 (e y f). Destilación		Capítulo 1

08 – 12 Setiembre	10	Densidad	
15 - 19 Setiembre	9	Estequiometría	Sección 3,6 y 3,7
22 - 26 setiembre	Laboratorio Virtual	Propiedades Periódicas	Capítulo 7
29 Set. – 03 Oct.	12 y 13	Enlace covalente	Capítulo 8
06 – 10 Octubre	Nivelación		
13 – 17 Octubre	Especial 5	Enlace iónico	Sección 8.1 y 8.2
20 – 24 Octubre	Especial 6	Geometría Molecular	Capítulo 9
27 – 31 Octubre	16	Ecuaciones químicas	Capítulo 4
03 – 07 noviembre	15 y 26 (parte a)	Electrolitos / Redox	Capítulo 4
10 – 14 noviembre	7	Termoquímica	Capítulo 5
17 – 21 noviembre	Presentación	Química Ambiental	Capítulo 18
24 – 28 noviembre	Nivelación		

## PRACTICAS DE LABORATORIO (Manual)

1 El quemador Bunsen y su llama.	15.Serie de actividad de los metales
10. Estudio de la densidad	26. Disoluciones que conducen la electricidad
12.Hidrógeno	16.Cambios químicos
13. Amoniaco	9. Ley de proporciones definidas

ESPECIALES vienen en el Folleto de Informes de Laboratorio

Especial 4. Estudio de propiedades y destilación

Especial 5. El cobre y sus sales

Especial 6 Geometría molecular

Especial 7 Termoquímica

Pagina Web, propiedades periódicas: <a href="http://www.educaplus.org/properiodicas/">http://www.educaplus.org/properiodicas/</a>

Pagina que contiene el laboratorio virtual de propiedades periódicas