# UNIVERSIDAD DE COSTA RICA RECINTO UNIVERSITARIO DE GRECIA

### LQ-0075

### Tecnologías de la Información del Laboratorista

#### 1- GENERALIDADES:

La era de la información permite al estudiante y futuro profesional acceder a un amplio conjunto de herramientas que generan diferentes hipótesis, las cuales deben dominar para alcanzar el éxito y ser competitivos. La toma de decisiones en los Laboratorios han evolucionado con la introducción de nuevas tecnologías provistas con sistemas informáticos que le exigen al Laboratorista Químico dominar y aplicarlas dentro de su quehacer laboral.

Periodo: I ciclo del 2007

Profesor: MSc. John Diego Bolaños A.

Tels: 458-1181
Inicio curso: 5 de marzo
Finalización: 25 de junio
Horario: 4 a 8 p.m.

## 2- OBJETIVO DEL CURSO:

Capacitar al estudiante en el uso de equipos de cómputo y aplicaciones informáticas y tecnologías de la información necesarias para sus quehaceres a través de la carrera, así como en futuro profesional.

#### 3- EVALUACIÓN:

2 Parciales: teórico – prácticos. 20 % c/u7 mayo y 25 de junio

2 Trabajos de aplicaciones 5 % c/u Asistencia 5 %

Quices 15 % 2 Exposiciones Grupales 15 % c/u

Quien deje de asistir a más de 3 lecciones o no entreque el total de tareas sobre aplicaciones, pierde el curso.

### 4- CONTENIDO DEL CURSO:

- √ Estaciones de trabajo, funcionamiento y características.
- √ Ambiente Windows
- √ Procesador de texto Word
- √ Procesador de datos Excel
- √ Presentaciones Power Point
- √ Diagramación y diseño en Visio
- √ Internet Explorer
- √ Búsqueda y accesos a bases de datos e información
- √ Gráficas de control de procesos por variables
- √ Gráficas de control de procesos por atributos
- √ Innovación tecnológica

## 5- Bibliografía:

- Manual de Windows XP
- Manual de Office 2003 o el curso interactivo de Office XP
- Manual de Excel XP
- Manual para Visio 2003
- Libros sobre Control Estadístico para la Calidad
- Libros sobre operaciones y balances