

**PROGRAMA CURSO LQ-0025**  
**MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACION PARA LABORATORISTAS QUÍMICOS**  
II Semestre 2015

**Tipo de curso:** Teórico-práctico.

**Regular con apoyo de mediación virtual (LQ0025 contraseña para ingresar al aula virtual).**

**Número de créditos:** 03

**Número de horas semanales presenciales:** 03

**Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante:** 12

**Requisitos:** no tiene

**Correquisitos:** no tiene

**Ubicación en el plan de estudio:** Primer ciclo

**Horario del curso:** Martes de 13:00 a 15: 50

**Suficiencia:** no tiene

**Tutoría:** no tiene

**El aula virtual está destinada a apoyar la labor que se realiza en el aula regular y para efectos de este curso el soporte es específico en actividades como:**

- Mantener comunicación con estudiantes, para coordinar y atender consultas.
- Facilitar el acceso de materiales del curso: obligatorios y complementarios.
- Accesar diversas fuentes de información.
- Informar sobre aspectos de gestión del curso: cronograma, fechas, programa, avisos.
- Entregar tareas, en el caso de las y los estudiantes; y
- Evaluar tareas en el caso de las y los docentes.
- Desarrollar foros como actividades complementarias.

**Datos del Profesor**

**Nombre:** *M.Sc. Luis Alexis Jiménez Barboza*

**Correo Electrónico:** [luajimbar@gmail.com](mailto:luajimbar@gmail.com)

**Horas Consulta:** V de 8 am - 12 md

**Descripción del curso:**

De una u otra forma todos los seres humanos hacemos investigación, no obstante sólo una pequeña parte de la investigación que se realiza, es investigación científica y es precisamente con ésta con la que debemos familiarizarnos todos los profesionales y los estudiantes universitarios. Lejos de ser un término que provoque escepticismo y de considerarlo elitista y poco práctico, la investigación científica tiene que ver con nuestra realidad cotidiana y es por medio de ésta que podemos dar respuesta a las inquietudes que resultan de nuestro quehacer profesional. De ahí que es necesario incluir en los planes de estudios universitarios, cursos que capaciten al estudiante para realizar investigaciones científicas.

Además de valorar la necesidad de que los alumnos utilicen adecuadamente los procedimientos formales que requiere un trabajo investigativo, se debe prestar especial interés en el desarrollo de una actitud científica que genere el crecimiento de quien la realiza. Lo anterior se concreta en la formación de personas autónomas, creativas, capaces de tomar decisiones, de valorar y respetar distintas perspectivas, de asumir compromiso de aportar, de enriquecer su realidad.

La investigación es la herramienta para conocer lo que nos rodea y su carácter es universal. Asimismo, la investigación científica debe ser muy rigurosa y cuidadosamente realizada; sistemática; controlada y crítica; debe realizarse de manera objetiva y eliminar las preferencias personales y los juicios de valor.

Este curso trata de introducir al estudiante en el campo de la investigación científica, dándole las herramientas básicas para realizarla; esto partiendo del método científico y a través de métodos y técnicas que se apliquen a su orientación profesional; iniciando desde el planteamiento del problema, hasta la presentación del informe final, producto de la investigación.

Como parte del interés que tiene el investigador científico de comunicarse con los demás, frecuentemente debe recurrir a la presentación oral de sus hallazgos. La comunicación oral no sólo es una actividad relacionada con el ámbito académico o formativo, sino que a menudo forma parte de muchas actividades profesionales. En este curso, se pretende que el estudiante conozca y aplique las reglas básicas que se siguen para la elaboración y presentación oral de un informe científico, así como los detalles experimentales que deben cumplirse para lograr una comunicación exitosa.

### ***Objetivos Generales***

1. Que el estudiante sea capaz de reconocer y poner en práctica elementos básicos de la comunicación oral y escrita, siguiendo para ello las clases tanto de manera presencial como en aula virtual.
2. Que el estudiante se identifique con el proceso de investigación científica.
3. Que el estudiante conozca los aspectos básicos requeridos para realizar una investigación científica.
4. Capacitar al estudiante en los métodos y técnicas necesarias para realizar investigación en su área profesional.
5. Que el estudiante esté en capacidad de elaborar el proyecto y el informe final de una investigación.
6. Que el estudiante elabore el informe final siguiendo el formato de alguna revista de amplia circulación en el área científica.
7. Que el estudiante sea capaz de realizar, de manera apropiada, la presentación oral individual de trabajos cortos de investigación y del proyecto de investigación desarrollado a lo largo del curso. El proyecto final se presenta en grupos.

## **Contenidos**

1. Introducción al uso de bases de datos y otras fuentes primarias.
2. El método científico como herramienta para la investigación científica.
3. Cómo se originan las investigaciones
4. Elaboración de citas bibliográficas
5. Tipos de investigación: cuantitativa y cualitativa
6. Objetivos, Justificación y Viabilidad de la Investigación
7. Elaboración del Marco Teórico, introducción, Métodos, Resultados y Discusión.
8. Formas de presentar los resultados
9. Elaboración de un Informe de Investigación
10. Presentaciones orales: estrategias a nivel individual y grupal.

## **Metodología**

La organización del trabajo en el aula (espacio físico o virtual), se centrará en el estudio y reflexión, en torno a los temas expuestos en el programa del curso. Esto se logrará por medio de exposiciones por parte de la docente y/o de subgrupos de trabajo que se integren en la lección correspondiente. Con el apoyo de lecturas complementarias y la experiencia docente y estudiantes, se analizará el mayor número posible de los temas en el aula y a nivel de grupos pequeños. Se asignarán lecturas complementarias en temas relacionados con el curso, así como artículos de investigaciones científicas. Los mismos serán analizados y evaluados de manera individual o en grupos.

## **Evaluación:**

Participación, tareas ensayos y quices:	30%
Exposición grupal de clase	10%
Revisión bibliográfica:	20%
Trabajo Final de investigación:	40%
Oral:	10%
Escrita:	25%
Anteproyecto	5%

## **Consideraciones sobre la evaluación**

Es importante que el estudiante ponga en práctica estos conocimientos a la hora de presentar los trabajos escritos y hacer las presentaciones orales.

La asistencia puntual y regular a todas las sesiones es esencial para aprobar el curso. Esto tanto por los aspectos analizados como por la evaluación permanente que se hace en las sesiones presenciales o por mediación virtual.

**No se permite el uso del teléfono celular durante el desarrollo de las clases o actividades del curso.**

**CRONOGRAMA:**

#	SEMANA	Tema	Tareas	Exposiciones
1	Agosto 11	Introducción al curso	Pensar en los grupos y tema de investigación	
2	18	Charla bases de datos		
3	25	Charla bases datos química	Seleccionar 5 bases de datos interesantes y describir por qué	
4	Setiembre 1	Exposición y presentación oral	<b><u>Leer #1</u></b> Elegir tema a investigar	Grupo 1 = ¿Cómo presentar oralmente?
5	8	Método Científico y tipos de Investigación	<b><u>Leer #2</u></b>	Grupo 2 = Investigación Cuantitativa y cualitativa
<b>6</b>	<b>15</b>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>	<b>Feriado</b>
7	22	Bibliografía y referencias	<b><u>Leer #3</u></b>	Grupo 3 = Referencias
8	29	Anteproyectos Abstract, Introducción y objetivos	<b>ENTREGA:</b> Bibliografía 3 libros, 5 artículos, 2 tesis (1 página)	Grupo 4 = Introducción y Objetivos
9	Octubre 6	Materiales y métodos Mendeley (Software)	<b>ENTREGA:</b> Síntesis de 3 artículos (2 páginas max)	Grupo 5 = Materiales y métodos
10	13	Marco teórico y Revisión Bibliográfica		Grupo 6 = Marco Teórico
11	20	Discusión y conclusiones	<b>ENTREGA:</b> Anteproyecto (Trabajo Final Investigación)	Grupo 7 = Discusión y Conclusiones
12	27	Resultados	<b><u>Leer #4</u></b> (artículo con $p > 0.05$ )	
13	3 Noviembre	Guía Proyecto Final	<b>ENTREGA:</b> Revisión bibliográfica (3 páginas, 10 citas bibliográficas)	
14	10	Presentaciones		
15	17	Presentaciones	<b>ENTREGA:</b> Trabajo Final de Investigación Cuantitativa	
16	24	Promedios		

## TAREAS del estudiante (En orden cronológico de entrega):

### **Exposición grupal de clase (3-4 estudiantes):**

Preparar una exposición grupal de un tema a desarrollar en la clase (Max 1 hora).

### **Leer (Individual):**

Traer un resumen general del artículo indicado por el profesor (Max 1 página).

### **Síntesis de 3 artículos (Vale por 3 tareas, Individual):**

Compile una síntesis de 3 artículos relacionados, la cual debe contener todos los aspectos importantes de las lecturas elegidas el o estudiante o indicadas por el profesor. (Max 2 páginas).

### **\*\*Anteproyecto de investigación (en grupos de 4-5 estudiantes):**

Realizar el anteproyecto escrito con las partes indicadas en la clase.

### **Revisión bibliográfica (en grupos de 2 a 3 estudiantes):**

Revisión bibliográfica de un tema en particular elegido por los estudiantes (Max 3 páginas, 10 citas bibliográficas).

### **\*\*Presentación final del trabajo de Investigación (en grupos de 4-5 estudiantes):**

Presentación del proyecto (Max 15 minutos por grupo).

### **\*\*Trabajo de investigación (en grupos de 4-5 estudiantes):**

En formato de artículo científico con todas las partes desarrolladas en el curso (15 citas bibliográficas).

***\*\*Mismo grupo***

## **Bibliografía**

Se establece al iniciar el curso y en el desarrollo de los temas específicos y los trabajos de campo, pero se debe comprender la siguiente:

- Ander-egg, E.; Aguilar, M. (1988). *Cómo Aprender a Hablar en Público*. Hvmánitas. Buenos Aires. 160p.
- Barrantes, R. (2013). *Investigación un camino al conocimiento. Un enfoque que cualitativo, cuantitativo y mixto* San José, C.R. EUNED. 378 p.
- Bolaños, B. (2002). *Comunicación escrita*. EUNED. San José. 572 p.
- Bernal, C. (2010). *Metodología de la Investigación: para administración y economía*. Colombia, Prentice-Hall, Inc. 305 p.
- Eco, H. (2000). *Cómo se hace una tesis: técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura*. España. Editorial Gedisa. 233 p.
- Hernández-Sampieri, R.; Fernández-Collado, C.; Baptista-Lucio, P. (2007). *Fundamentos Metodología de la Investigación*. México. McGraw Hill. 334 p.
- Hernández-Sampieri, R.; Fernández-Collado, C.; Baptista-Lucio, P. (2010). *Metodología de la Investigación*. México. McGraw Hill. 613 p.
- Icart- Isern, M.; Fuentelsaz, C.; Pulpón, A. (2000). *Elaboración y presentación de un proyecto de investigación y una tesina*. Edicions Universitat de Barcelona. 140 p.
- Laure, F. (2004). *Técnicas de presentación. Métodos y herramientas para lograr las mejores presentaciones*. México. CECSA. 202 p.
- Jurado, Y. (2002). *Técnicas de Investigación Documental: manual para la elaboración de tesis, monografías, ensayos e informes académicos*. Thomson. México. 236 p.
- Méndez, C. (2006). *Metodología. Diseño y desarrollo del proceso de investigación con énfasis en ciencias empresariales*. 4ª edición. LIMUSA. 357 p.
- Mora, A. (2005). *Guía para Elaborar una Propuesta de Investigación*. *Revista de Educación*. 29(2): 77-97. Disponible en <http://www.vinv.ucr.ac.cr/latindex/edu-29-2/edu-29-2-05.pdf>.
- Müller, M. (1993). *Técnicas de comunicación oral*. Editorial de la Universidad de Costa Rica. 106 p.
- Müller, M. (2000). *Guía para la Elaboración de Tesis*. San José. Editorial de la Universidad de Costa Rica. 131 p.
- Pazos, E. 2005. *Metodología para la redacción de informes técnicos*. San José. EUNED. . 148 p.
- Rojas, C.; Abarca, A. (2009). *Presentación profesional de un trabajo de investigación*. San José. Editorial de la Universidad de Costa Rica.
- Ulate, I.; Vargas, E. (2013). *Metodología para elaborar una tesis como trabajo final de graduación*. San José. EUNED.

## **Otras referencias**

Última versión en español del manual del APA.

## **Publicaciones periódicas:**

Portal de revistas académicas de la Universidad de Costa Rica. <http://revistas.ucr.ac.cr>

*Revista Biología Tropical*. Universidad de Costa Rica. San Pedro, San José, Costa Rica. Artículos arbitrados en formato electrónico.