



Datos Generales

Sigla: LQ-0060

Nombre del curso: Proyecto Industrial

Tipo de curso: Semestral

Número de créditos: 7

Número de horas semanales presenciales: 4

Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante: 16

Requisitos: LQ-0050, LQ-0055

Correquisitos: NA

Ubicación en el plan de estudio: VIII ciclo

Horario del curso: Lunes 13:00 - 16:50

Suficiencia: NA

Tutoría: NA

Datos del Profesor

Nombre: Mag. Esteban Pérez López

Correo Electrónico: estebanperezlopez@gmail.com

Horario de Consulta: K y J 13:00 a 14:50

1. Descripción del curso

El curso consiste en la ejecución y desarrollo de un proyecto de investigación a lo largo del semestre, durante dos días por semana en una empresa, industria o institución, seleccionada por el estudiante o asignada por el profesor, con el fin de consolidar en el estudiante la vivencia completa de un proyecto de investigación original en una empresa o institución extrauniversitaria.

2. Objetivo General

Aplicar los conocimientos profesionales obtenidos a lo largo de la carrera para resolver un problema concreto en un tiempo finito y fomentar el trabajo en equipo multidisciplinario y la buena comunicación, bases de la mejora continua que busca el incremento de la productividad y las buenas relaciones interpersonales.

3. Objetivos específicos

- 1- Aplicar los conocimientos de análisis físico-químicos de su formación profesional para resolver un problema específico de carácter nacional extrauniversitario.
- 2- Desarrollar la iniciativa y la creatividad del estudiante en forma aplicada a un proyecto investigativo.
- 3- Fomentar en el estudiante el trabajo en equipo en un ambiente extrauniversitario.
- 4- Hacer crecer al estudiante en sus relaciones interpersonales, ampliando su horizonte profesional en Costa Rica.

4. Contenidos

En el curso se desarrolla un proyecto y/o trabajo de investigación aplicada con una duración de 16 semanas. El proyecto debe tener las siguientes características:

- a- Ser original.
- b- Generar datos empíricos.
- c- Tener un objetivo, desarrollo y conclusión en el tiempo previsto.
- d- Ser prioritario para una industria y/o institución extrauniversitaria.
- e- Puede contener como parte del desarrollo del trabajo la validación de métodos de análisis.
- f- Debe ser aprobado y guiado por el profesor a cargo del curso.
- g- Se debe llevar una **bitácora de actividades semanales**, que se entrega al final del curso.
- h- Cada estudiante debe cumplir con: anteproyecto, trabajos de avance a la mitad del semestre y el trabajo final.

Anteproyecto, avances y el trabajo final se entregan por medio de correo electrónico. No se considera la opción impresa por motivos ambientales.

5. Metodología

De acuerdo a la disponibilidad de los estudiantes se llevarán a cabo charlas para discusión general, presentación de resultados, exposiciones y comentarios, sobre las experiencias vividas por los distintos estudiantes, en el desarrollo del trabajo de investigación. Además se llevarán a cabo por parte del profesor diversas charlas y/o conferencias referentes al quehacer profesional de la carrera de Laboratorista Químico u otros de interés. Finalmente una de las actividades principales del curso será la visita por parte del profesor al lugar donde el estudiante realiza el trabajo o proyecto industrial.

6. Evaluación

| <i>Descripción</i> | | <i>Porcentaje</i> |
|--------------------------|------------------|-------------------|
| Evaluación de la Empresa | | 40 |
| Evaluación del profesor | Anteproyecto | 10 |
| | Avances Proyecto | 10 |
| | Proyecto Final | 40 |
| Total: | | 100% |

- Para la evaluación por parte de la compañía donde se desarrolla el trabajo de investigación, posteriormente el profesor del curso le enviará al encargado del proyecto del estudiante, los parámetros a evaluar.
- Para la evaluación por parte del profesor, se considerará lo siguiente:

| | |
|----------------------|---|
| Anteproyecto | 10 % (2,5% la exposición y 7,5% el documento) |
| Avances del proyecto | 10 % (10% la exposición) |
| Trabajo final | 40 % (15% la exposición y 25% el documento) |

Como se indica, en la evaluación del 60 % de la nota final del curso, dependerá también de la exposición que lleve a cabo el estudiante del anteproyecto, los avances del proyecto y de la presentación final del mismo.

Consideraciones sobre la evaluación y desarrollo del proyecto industrial

El Proyecto es una actividad teórico-práctica dirigida al diagnóstico de un problema, su análisis y a la determinación de los medios válidos para resolverlo. Culmina con la presentación de un trabajo escrito llamado Informe del Proyecto, para cuya redacción y presentación se seguirán ciertas normas.

ANTEPROYECTO

- Tarea de estudio en que se propone realizar el proyecto, con una justificación para la escogencia, e indicación de los objetivos que se persiguen.
- Marco teórico,
- Delimitación del problema,
- Descripción de la metodología que se usará,
- Mecanismos posibles para la evaluación del proyecto,
- Bibliografía (mínimo 15 referencias),
- Cronograma de actividades
- Institución o empresa interesada en el proyecto y posibilidades de ejecución.

Normas para escribir el **INFORME FINAL**

En este sentido el estudiante deberá apegarse dentro de lo posible a las siguientes situaciones:

A.- En la presentación escrita del proyecto se incluirán las siguientes partes:

Parte introductoria
Anteportada o portadilla (La portada, no se enumera)
Derechos de propiedad intelectual
Dedicatoria
Prefacio el autor
Reconocimientos
Índice general
Fe de erratas
Índice de ilustraciones
Índice de cuadros
Índice de abreviaturas
Resumen

Se entiende que en ciertos casos pueden faltar algunos de estos elementos a juicio del sustentante

B. Cuerpo del trabajo:

i. Parte introductoria que incluye: La justificación del tema elegido y la decisión de investigarlo a fondo por razones personales, para resolver necesidades de carácter social en beneficio de la comunidad o por pura curiosidad científica o de tipo filosófico.

El planteamiento, en todos sus términos, del problema que el investigador se propone dilucidar o resolver. Antecedentes sobre el tema: esto es, estado actual de las investigaciones sobre el asunto; pistas que estas investigaciones indican y problemas pendientes. Este apartado incluye, pues, el estudio de toda la bibliografía sobre el tema. Puede consistir en uno o varios capítulos.

ii. Un marco teórico de referencia, en el que se expresan de manera suficiente, con concisión y claridad, los supuestos teóricos desde los cuales se enfocará el objeto de la investigación. Incluye la o las tesis o hipótesis que se pretende demostrar, la descripción de los aparatos nuevos y la exposición y descripción de nuevas técnicas.

iii. Métodos de trabajo, en el que se explicará la estrategia seguida en el trabajo, se describirán los formularios empleados en las encuestas los aparatos diseñados para el caso, las técnicas de muestreo, la preparación de las muestras, los materiales usados y las diversas técnicas de análisis o de construcción empleadas.

iv. Desarrollo, en el que se incluyen los resultados de las investigaciones realizadas, la descripción del objeto estudiado. Aquí debe señalarse la aportación del investigador.

v. *Conclusiones generales y recomendaciones*, aparte dedicado a ofrecer una síntesis de los logros del trabajo desde el punto de partida hasta la aportación personal, y se señalan las incógnitas resueltas y otros posibles temas de investigación que se mencionan a título de problema pendiente. Este es el lugar también de las recomendaciones que el investigador sugiere, según los resultados obtenidos. Los apartados que se han señalado no constituyen necesariamente capítulos separados, sino que el investigador organizará los capítulos y sus partes ciñéndose, en lo posible, al orden propuesto.

C. Parte Final:

La parte final del trabajo comprende los siguientes aspectos (nótese que excepto la bibliografía y el índice, todos son optativos):

- Apéndice o suplemento, en página derecha o impar.
- Notas, en página derecha o impar.
- Glosario, en página derecha o impar.
- Bibliografía o bibliografías, en página derecha o impar. (mínimo 30 referencias).
- Toda sección o capítulo debe empezar en página derecha o impar.

http://www.cu.ucr.ac.cr/normativ/trabajos_finales_graduacion.pdf

7. Cronograma

| SEMANA | | ACTIVIDADES |
|-----------|-----------------------|---|
| 1 | 8 - 12 agosto | Proyecto 1 y 2. Instrucciones generales |
| 2 | 15 - 19 agosto | Proyecto 3 y 4. Feriado . Atención personalizada para Anteproyecto |
| 3 | 22 - 26 agosto | Proyecto 5 y 6. Presentar Anteproyectos* |
| 4 | 29 - 2 setiembre | Proyecto 7 y 8. Presentar Anteproyectos** FERIA VOCACIONAL |
| 5 | 5 - 9 setiembre | Proyecto 9 y 10. Presentar Anteproyectos*** |
| 6 | 12 - 16 setiembre | Proyecto 11 y 12. Visita en la empresa y atención personalizada |
| 7 | 19 - 23 setiembre | Proyecto 13 y 14. Presentar Avances I* |
| 8 | 26 - 30 setiembre | Proyecto 15 y 16. Presentar Avances I** |
| 9 | 3 - 7 octubre | Proyecto 17 y 18. Presentar Avances I*** |
| 10 | 10 - 14 octubre | Proyecto 19 y 20. Visita en la empresa y atención personalizada |

| | | |
|-----------|-------------------|---|
| 11 | 17 - 21 octubre | Proyecto 21 y 22. Presentar Avances II* |
| 12 | 24 - 28 octubre | Proyecto 23 y 24. Presentar Avances II** |
| 13 | 31 - 4 noviembre | Proyecto 25 y 26. Presentar Avances II*** |
| 14 | 7 - 11 noviembre | Proyecto 27 y 28. Visita en la empresa y atención personalizada |
| 15 | 14 - 18 noviembre | Proyecto 29 y 30. Visita en la empresa y atención personalizada |
| 16 | 21 - 25 noviembre | Proyecto 31 y 32. Presentar Proyecto final**** |
| 17 | 28 - 2 diciembre | Presentar Proyecto final****, evaluación de la empresa. |

* Todos entregan y presenta la primera 1/3 parte del grupo.

** Presenta la segunda 1/3 parte del grupo.

*** Presenta la tercera 1/3 parte del grupo.

**** Presentan aleatoriamente según elección del profesor.

8. Bibliografía

Por la diversidad de los proyectos, no se incluye bibliografía, en su lugar se recomienda la búsqueda de los temas específicos, en la biblioteca de la Universidad de Costa Rica, información de la empresa, internet, recomendaciones del profesor, etc.