



PROGRAMA DE CURSO

SIGLA : LQ-0060

NOMBRE . PROYECTO INDUSTRIAL

CICLO . II ciclo 2010

PROFESOR : Lic Miguel Gómez Masis

HORARIO DEL CURSO : SABADOS 800-1150 HORAS

Horas consulta : sábados de 1300-1500

HORAS PRESENCIALES : 4 POR SEMANA

OBJETIVOS GENERALES

- 1- Consolidar en el estudiante la vivencia completa de un proyecto de investigación original en una empresa o institución extrauniversitaria.
- 2- Aplicar los conocimientos profesionales obtenidos a lo largo de la carrera para resolver un problema concreto en un tiempo finito.
- 3- Fomentar el trabajo en equipo multidisciplinario y la buena comunicación, bases de la mejora continua que busca incesantemente el incremento de la productividad y las buenas relaciones interpersonales

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- 1- Aplicar los conocimiento 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 finito, formando parte de un equipo profesional..
- 3- Fomentar en el estudiante el trabajo en equipo y la diaria consolidación de la buena comunicación en un ambiente extrauniversitario
- 4- Hacer crecer al estudiante en sus relaciones interpersonales, ampliando su horizonte profesional en Costa Rica

CONTENIDODEL CURSO

En el curso se desarrolla un proyecto y(o 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- No debe tener como fin 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 realizar tres presentaciones : ANTEPROYECTO, AVANCE Y TRABAJO FINAL
- i- El formato del trabajo final es libre en extensión y orden de apartados
- j- El trabajo final se entrega en CD o impreso
- k- Anteproyecto y avance se manejan en electrónico y/ o impreso

METODOLOGIA

El curso se impartirá con tres presentaciones por estudiante en la Universidad, el resto del trabajo se realiza fuera de la Universidad en la Industria, Institución, biblioteca y /O otros lugares pertinentes.



ES VIABLE PROGRAMAR SESIONES ADICIONALES EN LA UNIVERSIDAD PARA TEMAS ESPECIFICOS

Según tamaño del grupo el profesor visitara los lugares sedes del proyecto, previa coordinación de cita.

LA ASISTENCIA A LAS SESIONES DE PRESENTACIONES ES OBLIGATORIA Y DEBE SER COMPLETA

EVALUACION

TRABAJO FINAL 40 %

AVANCE 35 %

ANTEPROYECTO 25 %

BIBLIOGRAFIA

Bibliotecas técnicas de las industrias
Literatura técnica de proveedores químicos
Internet
Otros cursos de carrera

Cronograma

SEMANA	CONTENIDO	OTRAS ACTIVIDADES
11-16 agosto	INTRODUCCION	
18 – 23 agosto	VISITAS	TRABAJO DE CAMPO
25 – 30 agosto	VISITAS	TRABAJO DE CAMPO
1 – 6 setiembre	VISITAS	TRABAJO DE CAMPO
8 – 13 setiembre	VISITAS	TRABAJO DE CAMPO
15-20 setiembre	VISITAS	TRABAJO DE CAMPO
22 – 27 setiembre	ANTEPROYECTO	
29 setiembre – 4 octubre	ANTEPROYECTO	
6 – 11 octubre	VISITAS	Trabajo de campo
13 – 18 octubre	AVANCE	
20 – 25 octubre	AVANCE	
27 – octubre -1 noviembre	VISITAS	Trabajo de campo
3 – 8 noviembre	VISITAS	Trabajo de campo
10 – 15 noviembre	VISITAS	Trabajo de campo
17 – 22 noviembre	PRESENTACIONES FINALES	
24 – 29 noviembre	PRESENTACIONES FINALES	

VISITAS A CARGO DEL PROFESOR.