

PROGRAMA CURSO: PRÁCTICA INDUSTRIAL

I ciclo, 2017

Datos Generales

Sigla: LQ 0026

Nombre del curso: Práctica Industrial

Tipo de curso: Práctico

Número de créditos: 5

Número de horas semanales presenciales: 4

Número de horas semanales de trabajo independiente del estudiante: 16

Requisitos: LQ 0038

Correquisitos: NA

Ubicación en el plan de estudio: VII ciclo

Horario del curso: M 13:00 a 16:50

Suficiencia: NA

Tutoría: NA

Datos del Profesor

Nombre: Marvin Bogantes Jiménez

Correo Electrónico: marvin.bogantes@ucr.ac.cr

Horario de Consulta: M de 08:00 a 11:50

1. Descripción del curso

Con este curso se pretende que los estudiantes adquieran armas de trabajo que les permita, en el corto plazo, enfrentar los retos propios de su carrera y formación profesional, en un mundo globalizado tan competitivo y creciente, así como de rápido avance tecnológico.

Para ello deberán realizar una práctica de laboratorio como una experiencia industrial, la que se complementará con clases teóricas, charlas y/o conferencias, visitas al lugar de la realización de la práctica por parte del profesor, mediante el esquema de trabajo que más adelante se detalla.

De esta forma, el presente curso se convierte en una ventana al mercado laboral de los laboratoristas, por lo que es sumamente importante el desempeño y la imagen que los estudiantes puedan presentar, no sólo de sí mismos, sino también de su opción académica, a saber: "Laboratorista Químico... una carrera de éxito".

1. Objetivo General

Familiarizar al estudiante con la aplicación de sus conocimientos de laboratorio a través de la debida retroalimentación de los resultados esperados con los resultados obtenidos, en su práctica industrial.

1. Objetivos específicos

- Lograr que el estudiante identifique diferentes análisis y prácticas de laboratorio con un proceso productivo o de servicio en particular, estableciendo y diferenciando con claridad las distintas variables de proceso.
 - Desarrollar en los estudiantes, las capacidades necesarias, para obtener y comunicar conclusiones, con base en el estudio crítico de los resultados y utilizando las técnicas básicas de exposición, tanto escritas como orales.
 - Familiarizarse y capacitarse en la presentación de informes y reportes técnicos sobre datos, resultados, conclusiones y recomendaciones.
-

1. Contenidos

El curso al ser un curso práctico, se llevará a cabo en una empresa pública o privada, de acuerdo a la demanda de empresas o instituciones, para que el estudiante lleve a cabo su práctica industrial. En dicha empresa o institución el estudiante llevará a cabo la práctica industrial, de acuerdo a los objetivos específicos del curso.

2. Metodología

Se llevarán a cabo clases teóricas para discusión general, presentación de resultados, exposiciones y comentarios, sobre las experiencias vividas por los distintos estudiantes. Además se llevarán a cabo por parte del profesor diversas charlas y/o conferencias referentes al quehacer profesional de la carrera de Laboratorista Químico. Finalmente una de las actividades principales del curso será la visita por parte del profesor al lugar del trabajo del estudiante.

Aspectos relevantes del desarrollo de la práctica industrial

- Área: Industrial, Investigación o Servicio.
- Horario: Dos días por semana, los que se definirán de acuerdo a la disponibilidad y el Reglamento Interno de la Empresa.
- Control: Se llevará un registro para la asistencia, por medio de una bitácora que deberá firmarla el encargado de la industria o empresa donde el estudiante está realizando la práctica industrial.
- Cantidad: Será de un estudiante por empresa. Sin embargo, en casos calificados, se podrán aceptar dos.

3. Evaluación

<i>Descripción</i>	<i>Porcentaje</i>
Informe parcial	10
Avances	10
Informe final	30
Evaluación de la empresa	50
Total:	100%

Consideraciones sobre la evaluación

Respecto a la evaluación del curso y específicamente sobre la realización de informes a continuación, se detallan lo requerido para la presentación de los informes:

- Informe Parcial (formato libre), sin embargo; puede contemplar entre otros:
 - Ubicación de la empresa y su historia
 - Visión, misión y organización.
 - Cronograma de la Práctica.
 - Laboratorio: ubicación física, diagrama, distribución, reactivos, equipos.
 - Seguridad: iluminación, ruido, ventilación, capillas de gases, duchas, código de colores, equipos a presión, pisos, escaleras, implementos personales, entre otros.
- Informe Final. Su formato se dará en clase, pero incluye:
 - Soporte teórico (conceptos sobre el proceso o servicio)
 - Procedimientos experimentales
 - Resultados: tablas, gráficos o cuadros
 - Conclusiones y recomendaciones
 - Bibliografía

- Anexos: datos experimentales, cálculos y nomenclatura.

1. Cronograma

Semana	Actividades
1.- Del 13 al 17 de marzo	Instrucciones generales
2.- Del 20 al 24 de marzo	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
3.- Del 27 al 31 de marzo	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
4.- Del 03 al 07 de abril	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases) presentación de informes parciales
5.- Del 10 al 14 de abril	Semana Santa
6.- Del 17 al 21 de abril	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases) Presentación de informes parciales
7.- Del 24 al 28 de abril	Semana Universitaria y Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
8.- Del 01 al 05 de mayo	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
9.- Del 08 al 12 de mayo	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
10.- Del 15 al 19 de mayo	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
11.- Del 22 al 26 de mayo	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
12.- Del 29 de mayo al 02 de junio	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
13.- Del 05 al 09 de junio	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
14.- Del 12 al 16 de junio	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
15.- Del 19 al 23 de junio	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
16.- Del 26 al 30 de junio	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases) Evaluación de las empresas al estudiante
17.- Del 03 al 07 de julio	Desarrollo de práctica en empresa y charlas (clases)
18.- Del 10 al 14 de julio	Presentación de informes finales
19.- Del 17 al 21 de julio	Presentación de informes finales

2. Bibliografía

Por la diversidad de los trabajos, 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.

Otras referencias

NA
