

PROGRAMA CURSO: INVESTIGACIÓN DIRIGIDA II II CICLO, 2019

Datos Generales

Sigla: LQ-9501

Nombre del curso: Investigación Dirigida II

Tipo de curso: semestral

Número de créditos: 0

Número de horas lectivas semanales: a convenir (posee un grado de virtualidad ALTO)

Requisitos: curso LQ-9500 (Investigación Dirigida I) aprobado

Correquisitos: No tiene

Ubicación en el plan de estudio: X ciclo.

Nivel: Licenciatura

Horario del curso: M 17:00 – 19:50

Suficiencia: NA

Mediación Virtual: Material de apoyo y para facilitar la comunicación con los estudiantes. Los estudiantes deben estar matriculados en mediación virtual.

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 de la docente:

Nombre: Dra. Élide Vargas Barrantes

Correo Electrónico: elida.vargas@ucr.ac.cr

Horario de Consulta: L 13:00 a 16:50

Descripción del curso

Este curso brinda una guía y apoya a los/las estudiantes quienes iniciaron el proyecto de graduación en el curso Investigación Dirigida I. Se trata de dar continuidad y orientación al estudiante que está próximo a cumplir con los requisitos orales y escritos indispensables para obtener el grado de licenciatura en Laboratorista Químico. En este nivel cada estudiante deberá desarrollar su Trabajo Final de Graduación (TFG), de acuerdo a lo establecido en el Reglamento del Consejo Universitario de la Universidad de Costa Rica.

Objetivo general

Brindar guía y apoyo a los/las estudiantes quienes iniciaron el proyecto de graduación en el curso Investigación Dirigida I.

Objetivos específicos

- Utilizar los conocimientos adquiridos durante la carrera para plantear soluciones a los retos concretos que se le presentan al/la estudiante según el avance de la tesis de licenciatura.
- Emplear técnicas y métodos de síntesis y análisis de información generadas en la investigación.
- Demostrar su capacidad creativa e investigativa, su creatividad científica y su capacidad para la investigación.
- Desarrollar en el estudiante, la capacidad necesaria para que cumpla con lo establecido en el Reglamento de Trabajos Finales de Graduación del Consejo Universitario de la Universidad de Costa Rica

Contenido del curso

Respecto al contenido del curso, el estudiante deberá cumplir con los artículos estipulados en el Reglamento de Trabajos Finales de Graduación del Consejo Universitario de la Universidad de Costa Rica.



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
LABORATORISTA QUÍMICO



Metodología

A convenir con el comité asesor y de acuerdo a lo aprobado por la Comisión de TFG y el Reglamento.

Evaluación

El presente curso tomará en cuenta los siguientes aspectos (la cantidad de avances, presentaciones y tareas PUEDEN VARIAR, dependiendo del profesor y del TFG de cada estudiante).

- Avances respecto al cronograma 75%
- Presentaciones 25%

Bibliografía

De acuerdo al desarrollo del tema de la investigación de cada estudiante matriculado.

