

Plan 293 Lic. en Química

Asignatura 44233 EXPERIMENTACION AVANZADA EN SINTESIS ORGANICA

Grupo 1

Presentación

Laboratorio de investigación en síntesis y caracterización de compuestos orgánicos.

Programa Básico

Desarrollo tutorizado de un tema experimental integrado en las líneas de investigación de los distintos profesores del Departamento

Objetivos

Iniciar al alumno en la investigación en Química Orgánica. Abordará, bajo la tutela de un profesor, un trabajo original de síntesis, reactividad y determinación estructural de compuestos orgánicos.

Programa de Teoría

Se realizará bajo la supervisión del Profesor correspondiente un trabajo experimental relacionado con los diferentes temas de investigación que en cada momento se desarrollen en el Departamento

Programa Práctico

Se realizará a lo largo de todo el Curso en los laboratorios de investigación del Departamento en la Facultad de Ciencias

Evaluación

La calificación del alumno se determinará mediante la evaluación continua de su trabajo. Al finalizar el trabajo será necesario presentar un informe del mismo.

Bibliografía

- * Journal Organic Chemistry.
- * Synthesis.
- * European Journal Organic Chemistry
- * Comprehensive Organic Synthesis. Ed.Pergamon Press 1991.