

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.