

**Unidad de Bioquímica y Biología Molecular
y Unidad de Química Orgánica
Programa de EXPERIMENTACIÓN
AVANZADA
(Curso 2004/2005)**



9 créditos prácticos

ORGANIZACIÓN DE LA ASIGNATURA

Esta asignatura se compone de 9 créditos prácticos que se realizarán en el laboratorio de investigación durante todo el curso lectivo en un horario previamente establecido entre el alumno y el profesor-tutor.

OBJETIVOS DOCENTES DE LA ASIGNATURA

Elaborar y realizar un trabajo de investigación.

El alumno estará bajo la tutela de un profesor de la Unidad.

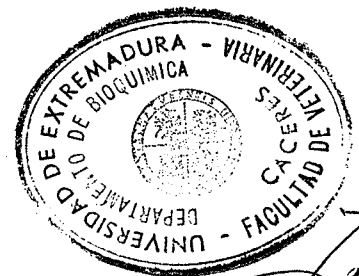
EVALUACIÓN

Para superar la asignatura el alumno deberá presentar una memoria en la que describa el proyecto de investigación que ha realizado. Además, el alumno deberá exponer su trabajo durante un tiempo máximo de 15 minutos, respondiendo a continuación a las preguntas que se le formulen.

A la hora de calificar a los alumnos se tendrá en cuenta la calidad de la memoria de investigación y del seminario impartido. También se valorará el interés demostrado por el alumno durante la realización de su trabajo de investigación.

PROGRAMA

Cada profesor propondrá al alumno un tema de investigación.



[Handwritten signature]
Fdo: Inés Luvizaga
General
Responsable de la asignatura