

# Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencia y Tecnología de los Alimentos

62007 - Enzimología alimentaria / Food enzimology

Guía docente para el curso 2011 - 2012

Curso: 1, Semestre: 2, Créditos: 3.0

## Información básica

#### **Profesores**

- Pascual Luis López Buesa plopezbu@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Actividades y fechas clave de la asignatura

#### Inicio

## Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- Ser capaz de consultar la bibliografía enzimológica.
- Ser capaz de diseñar (o encontrar en la bibliografía) y llevar a cabo un protocolo para estudiar alguna propiedad de los enzimas.

#### Introducción

#### Breve presentación de la asignatura

El máster en el que se imparte esta asignatura es eminentemente práctico. Las lecciones de teoría permiten acercarse al alumno a la práctica de los experimentos y a la bibliografía con unos fundamentos que les permitan bien comprender lo que leen, bien saber como plantear un protocolo experimental.

## **Contexto y competencias**

## Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Esta asignatura se enmarca en un máster eminentemente práctico dirigido a estudiantes que quieren iniciar una carrera investigadora.

#### Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

#### Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1: Entender la bibliografía enzimológica.
- 2: Diseñar y llevar a cabo un protocolo para estudiar alguna propiedad de los enzimas.

#### Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Buena parte de las reacciones de deterioro de los alimentos están catalizadas por enzimas. Los enzimas catalizan reacciones deseables en los alimentos y son también el factor clave en la elaboración de muchos alimentos o de ingredientes alimentarios. Además, ciertos enzimas son herramientas científicas, tanto para el análisis de alimentos como para el estudio de algunas propiedades de sus sustratos.

#### **Evaluación**

#### Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluacion

- 1: Asistencia participativa a clase.
- **2:** Guión de prácticas y su realización.
- Comentarios escritos sobre artículos de la bibliografía.
- **4:** Examen escrito.

## Pruebas para estudiantes no presenciales

## **Actividades y recursos**

## Presentación metodológica general

#### El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

Las lecciones de teoría deben de preceder a las prácticas. Tras cada grupo de lecciones de teoría hay que leer y comentar por escrito un artículo científico relacionado. Al final del curso habrá un examen para comprobar los conocimientos y capacidades del alumno.

Se hará un especial hincapié en la consulta y conocimiento de la bibliografía y de la literatura científica.

## Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

## El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1:

Clases de teoría: 22 horas presenciales 1) Introducción y presentación: 1 hora

2) Introducción histórica: 2 horas

3) Estructura, mecanismo y función de los enzimas: 2 horas

4) Cinética enzimática: 3 horas5) Ensayos enzimáticos: 2 horas6) Inhibición enzimática: 3 horas

7) Efecto de la temperatura, del pH, de la fuerza iónica y de otros factores sobre la actividad y la estabilidad

enzimática: 3 horas

8) Purificación de enzimas: 2 horas

9) Enzimas en el análisis de los alimentos: 2 horas

10) Los enzimas como herramienta científica o tecnológica: 2 horas

Estudio examen: 29 horas no presenciales

2:

Clases prácticas 8 horas presenciales

Las clases prácticas consistirán en la elaboración de un guión de prácticas para ilustrar algún aspecto tratado en las lecciones 4 a 6 y en su realización en el laboratorio.

2:

Realización del guión de prácticas: 8 horas no presenciales

2:

Lectura comentada de artículos científicos: 8 horas no presenciales

## Planificación y calendario

#### Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

El calendario del máster y la programación de las sesiones teóricas y prácticas de las asignaturas aparecerán en el mes de junio en la web de la Facultad de Veterinaria, en la siguiente dirección:

http://veterinaria.unizar.es/docs/horarios/Calendario\_Master\_CTA\_10\_11\_2.pdf

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada