



## **Máster en Iniciación a la Investigación en Ciencias Veterinarias 62120 - [Módulo 1] Neurociencia**

**Guía docente para el curso 2012 - 2013**

**Curso: 1, Semestre: 2, Créditos: 3.0**

---

### **Información básica**

---

#### **Profesores**

- **José Manuel Sarasa Barrio** sarasa@unizar.es

#### **Recomendaciones para cursar esta asignatura**

#### **Actividades y fechas clave de la asignatura**

Seminario informativo inicial en el que se exponen las claves de la asignatura, las actividades a realizar a lo largo del curso y el calendario preciso de las mismas.

---

### **Inicio**

---

### **Resultados de aprendizaje que definen la asignatura**

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

- 1:**  
El estudiante deberá ser capaz de preparar, al menos, un tema del amplio campo de la neurociencia para exponerlo por escrito u oralmente en un seminario. El tema será seleccionado por el propio estudiante del temario que facilitará el profesor.
- 2:**  
El estudiante deberá también analizar y comprender varios de los conceptos básicos de la neurociencia.

### **Introducción**

#### **Breve presentación de la asignatura**

El estudiante aprenderá a preparar, organizar y exponer uno o más temas de investigación dentro del atractivo campo de la neurociencia, abordado desde cualquier aspecto o punto de vista, sea normal o patológico, sea morfológico o funcional.

## 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:**

- 1.- Integrar el conocimiento morfológico y funcional del sistema nervioso.
- 2.- Comprender los procesos generales que operan en el desarrollo, construcción y mantenimiento del sistema nervioso.
- 3.- Conocer las metodologías, herramientas y procedimientos instrumentales utilizados en el estudio del sistema nervioso.

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

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

- 1:**  
Integrar el conocimiento morfológico y funcional del sistema nervioso.
- 2:**  
Comprender los procesos generales que operan en el desarrollo, construcción y mantenimiento del sistema nervioso.
- 3:**  
Conocer las metodologías, herramientas y procedimientos instrumentales utilizados en el estudio del sistema nervioso.

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

El trabajo realizado durante el curso de esta asignatura les resulta de gran utilidad a los estudiantes para su formación como doctores, investigadores e incluso docentes, pues deben ejercitarse en las tareas que son inherentes a dichas profesiones. Además, el estudiante aprenderá algunos datos novedosos útiles para afrontar su posterior formación profesional.

---

## Evaluación

---

### Actividades de evaluación

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

- 1:**  
La evaluación será continuada a lo largo del curso. Se asignará una tarea que el estudiante tendrá que preparar y defender en exposición pública ante sus compañeros. Con la preparación realizada y la presentación del trabajo se determinará la calificación.
- 
-

## Actividades y recursos

---

### Presentación metodológica general

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

Seminarios magistrales de los profesores y preparación de seminarios por parte de los estudiantes que se habrán discutido previamente en clase y que serán expuestos por algún medio audiovisual al profesor y sus compañeros.

### 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:** Discusión previa de los posibles temas a tratar, acordes con el perfil de la asignatura y de la formación previa (graduación) del estudiante y selección por parte del estudiante de aquel tema que resulte de su interés, debidamente acordado y supervisado por el profesor.

### Planificación y calendario

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

Todas las sesiones tendrán lugar durante el mes de marzo.

### Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada