



## Grado en Medicina

### 26716 - Procedimientos diagnósticos y terapéuticos farmacológicos y dietéticos I

Guía docente para el curso 2012 - 2013

Curso: 3, Semestre: 1, Créditos: 6.0

---

## Información básica

---

### Profesores

- **María Luisa Bernal Ruiz** mbernal@unizar.es
- **Francisco Javier Lanuza Giménez** jlanuza@unizar.es
- **Jorge Vicente Romero** jorgevr@unizar.es
- **María Ángeles Sáenz Galilea** msaenz@unizar.es
- **Sonia Santander Ballestín** soniasb@unizar.es

### Recomendaciones para cursar esta asignatura

Dada la importancia que la Farmacología tiene para el futuro desarrollo profesional y teniendo en cuenta que gran parte de los actos médicos llevan consigo la prescripción de un fármaco, se recomienda la asistencia y participación activa del alumno en las clases de teoría y prácticas, así como su implicación activa en el trabajo en equipo desde el comienzo del curso, como medio indispensable para alcanzar los resultados de aprendizaje previstos y progresiva adquisición de competencias.

Es requisito indispensable haber superado las materias de Fisiología I, II, III y IV.

### Actividades y fechas clave de la asignatura

#### Clases

17 de septiembre del 2012; Inicio de clases teóricas

24 de septiembre de 2012; Inicio de clases prácticas

16 de enero de 2013: Fin de las clases teóricas

#### Exámenes

17 de enero de 2013: Examen Global de la asignatura

El examen se realizará en horario de 8:00h a 14:00h

2 de septiembre de 2013: Examen Global de la asignatura

El examen se realizará en horario de 8:00h a 14:00h

---

## **Inicio**

---

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

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

- 1:** Es capaz de inferir, con los conocimientos farmacocinéticos adquiridos, una pauta posológica
- 2:** Es capaz de analizar los tipos de interacción de los fármacos con sus moléculas diana y las acciones farmacológicas que derivan de ellas
- 3:** Tiene capacidad para identificar las reacciones adversas principales de los fármacos, así como las interacciones entre ellos
- 4:**