



Universidad  
de Alcalá

# GUÍA DOCENTE

## QUÍMICA (CURSO CERO)

**Grado en FARMACIA**  
**Universidad de Alcalá**

---

**Curso Académico 2017/18**  
**Septiembre**

## GUÍA DOCENTE

<b>Nombre de la asignatura:</b>	<b>Química (Curso Cero)</b>
<b>Código:</b>	<b>570101</b>
<b>Titulación en la que se imparte:</b>	<b>Grado en Farmacia</b>
<b>Departamento y Área de Conocimiento:</b>	<b>Química Orgánica y Química Inorgánica. Unidad docente de Química Inorgánica</b>
<b>Carácter:</b>	<b>Optativo</b>
<b>Créditos ECTS:</b>	<b>20h (5h teóricas + 15h de seminario)</b>
<b>Curso y período</b>	<b>1º</b>
<b>DIAS 4-5-6 Y 7 de septiembre 2017. (De 09:00 a 14:00 h.)</b>	
<b>Profesorado:</b>	<b>Cristina Santamaría Angulo</b>
<b>Coordinador:</b>	<b>Cristina Santamaría Angulo</b>
<b>Horario de Tutoría:</b>	<b>Cita previa con el profesor</b>
<b>Idioma en el que se imparte:</b>	<b>Español</b>

### 1. OBJETIVOS

El objetivo que se persigue con la asignatura Química (Curso Cero) es que el alumno de nuevo ingreso adquiera o refuerce los conocimientos más básicos e imprescindibles en Química.

### 2. CONTENIDOS

Expresiones de Concentración - Ejercicios.  
Concepto Ácido – Base - Ejercicios.  
Concepto Redox – Ejercicios.

### 3. BIBLIOGRAFÍA

1. R.H. Petrucci, F.G. Herring, J.D. Madura, C. Bissonette: "Química General" 10ª Edición. Prentice Hall, 2011.
2. R. Chang: "Química" 9ª Edición. McGraw-Hill, 2010.