

Teaching guide

IDENTIFICATION DETAILS

Degree:	Pharmacy		
Scope	Pharmacy.		
Faculty/School:	Experimental Science		
Course:	MANAGEMENT AND PLANNING		
Type:	Compulsory	ECTS credits:	3
Year:	4	Code:	2553
Teaching period:	Eighth semester		
Area:	Social Pharmacy		
Module:	Physics and Mathematics		
Teaching type:	Classroom-based		
Language:	Spanish		
Total number of student study hours:	75		

SUBJECT DESCRIPTION

En esta asignatura se abordarán conceptos básicos de la gestión y planificación de recursos en las diferentes áreas de actividad en las que el futuro graduado en farmacia podrá desarrollar su labor profesional : industria farmacéutica, farmacia hospitalaria, oficina de farmacia y distribución farmacéutica. Se mostrará la interrelación entre estas diferentes áreas para que independientemente del ámbito en el que desarrolle su labor profesional, pueda tomar las decisiones más adecuadas. Además se pondrá en contexto al alumno en los aspectos generales del Sistema Nacional de Salud y las políticas sanitarias que delimitan el ámbito de actuación. Como complemento a la gestión, se tratarán conceptos básicos de economía de la salud como parte importante en el uso racional de medicamentos.

Cross Skills

To develop criteria for problem-solving and decision-making both on a professional and personal level.

To be able to apply the theoretical knowledge learnt in the of solving problems and practical cases linked to the various subjects.

LEARNING RESULTS

To be familiar with and apply management techniques in all aspects of pharmaceutical activities.

To be familiar with, understand and apply the legal, social and economic conditions relating to the healthcare field and, specifically, relating to medication.

Basic knowledge of the national health service, healthcare legislation in general and specifically legislation relating to medication, medicinal products and pharmaceutical care.

DISTRIBUTION OF WORK TIME

CLASSROOM-BASED ACTIVITY	INDEPENDENT STUDY/OUT-OF-CLASSROOM ACTIVITY
33 hours	42 hours