

IDENTIFICATION DETAILS

Degree:	Pharmacy		
Scope	Pharmacy.		
Faculty/School:	Experimental Science		
Course:	DIET AND NUTRITION		
Type:	Compulsory	ECTS credits:	6
Year:	3	Code:	2539
Teaching period:	Sixth semester		
Area:	Nutrition		
Module:	Legislation and Social Pharmacy		
Teaching type:	Classroom-based		
Language:	Spanish		
Total number of student study hours:	150		

SUBJECT DESCRIPTION

En Nutrición Humana y Dietética se persigue formar personas, profesionales sanitarios competentes, en el ámbito de una Comunidad universitaria viva y proactiva, que estén preparados para desempeñar la práctica farmacéutica en todas sus vertientes desde el más alto nivel, en instituciones nacionales y extranjeras y generar nuevos aportes a la misma, tanto en el ámbito científico-técnico, participando en grupos de investigación y divulgación científica y un desarrollo profesional basado en valores éticos. Para llevar a cabo este empeño, son tres las grandes líneas propuestas por la UFV: la excelencia académica, la formación personalizada e integral del alumno y su capacitación práctica para el acceso al mundo laboral. Si consideramos al hombre como un ser que necesita cubrir una serie de necesidades básicas, y por tanto, nutrirse o ayudarse de personas que le faciliten unos cuidados, que en ocasiones pueden ser altamente especializados, estamos asumiendo la importancia y la evidencia de la base antropológica en los futuros profesionales de la farmacia que deberá buscar el bienestar y restaurar la salud. Una preocupación fundamental debe ser la de lograr que el estudiante adquiera una visión unitaria y orgánica de la

asignatura; que sea capaz de exponerla de un modo lógico después de haber alcanzado no sólo una visión analítica de la misma, sino una visión sintética que le permita relacionar las diferentes partes o tratados de una misma asignatura, así como las distintas disciplinas entre sí.

Cross Skills

To nurture an attitude of intellectual curiosity and a quest for truth in all areas of life.

To be able to approach a subject by means of rigorous, profound and comprehensive thought.

To be able to assess knowledge acquired.

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 acquire the skills needed to provide therapeutic advice in pharmacotherapy and diet therapy, as well as nutritional and food advice for users of such establishments.

To understand the link between food and health and the importance of the diet in treating and preventing illness.

DISTRIBUTION OF WORK TIME

CLASSROOM-BASED ACTIVITY	INDEPENDENT STUDY/OUT-OF-CLASSROOM ACTIVITY
60 hours	90 hours