

## IDENTIFICATION DETAILS

Degree:	Physiotherapy		
Scope	Physiotherapy, Podiatry, Nutrition and Diet, Occupational Therapy, Optics and Optometry and Speech Therapy.		
Faculty/School:	Health Sciences		
Course:	MEDICAL-SURGICAL CONDITIONS II		
Type:	Basic Training	ECTS credits:	6
Year:	2	Code:	2825
Teaching period:	Fourth semester		
Area:	Physiology		
Module:	Basic training		
Teaching type:	Classroom-based		
Language:	Spanish		
Total number of student study hours:	150		

## SUBJECT DESCRIPTION

Afecciones Médico-Quirúrgicas II es una asignatura de 6 créditos, perteneciente al módulo de formación básica, a la materia de fisiopatología y se impartirá en el cuarto semestre del segundo curso. La asignatura transmitirá a los alumnos los conocimientos y destrezas necesarias para la valoración de los trastornos funcionales, síndromes y enfermedades con los que el paciente acude a tratamiento fisioterapéutico. El alumnos/a podrá identificar los parámetros normales y las repercusiones de las desviaciones de dichos parámetros en el ámbito físico, psíquico, funcional y social. Además proporciona información sobre la etiología, fisiopatología, clínica y diagnóstico, así como sobre los aspectos de tratamiento de las diferentes lesiones y enfermedades que afectan a los diferentes sistemas del adulto. Los alumnos adquirirán los conocimientos para establecer medidas de prevención y tratamiento de las distintas deficiencias, potencial pérdida de capacidades y participación en la sociedad. El ideario de la carrera de fisioterapia en la UFV indica que "Nuestro primer objetivo ha de ser la formación y la capacitación de nuestros alumnos para la profesión y para la vida". Por tanto, la formación de los alumnos en esta asignatura irá

más allá de la teoría estudiada en esta asignatura. Además, al mismo tiempo, los alumnos desarrollarán su percepción antropológica para entender cómo la enfermedad afecta a la persona y a sus familiares.

## LEARNING RESULTS

To be familiar with the pathophysiology of diseases by identifying the manifestations that appear throughout the process, as well as medical and surgical treatments, mainly in relation to physiotherapy and orthopaedic aspects.

To identify anatomical structures as a knowledge basis for the subsequent establishing of dynamic relationships with the body's functional organisation.

To be familiar with the physiological and structural changes that may occur as a result of the application of physiotherapy.

Comprender la importancia de actualizar los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que integran las competencias profesionales del fisioterapeuta.

## DISTRIBUTION OF WORK TIME

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