

IDENTIFICATION DETAILS

Degree:	Pharmacy
---------	----------

Scope	Pharmacy.
-------	-----------

Faculty/School:	Experimental Science
-----------------	----------------------

Course:	ANATOMY
---------	---------

Type:	Compulsory
-------	------------

ECTS credits:	6
---------------	---

Year:	1
-------	---

Code:	2517
-------	------

Teaching period:	Second semester
------------------	-----------------

Area:	Human Anatomy
-------	---------------

Module:	Legislation and Social Pharmacy
---------	---------------------------------

Teaching type:	Classroom-based
----------------	-----------------

Language:	Spanish
-----------	---------

Total number of student study hours:	150
--------------------------------------	-----

SUBJECT DESCRIPTION

La Anatomía es una asignatura de 6 créditos, perteneciente al módulo de formación básica y que se impartirá durante el 2o semestre. Con ella se pretende que el alumno conozca la estructura general del cuerpo humano y sus diferentes sistemas. El estudio de los diferentes órganos y sistemas se realizará con el objetivo general de conocer su papel en la función integral del cuerpo humano. Esta asignatura además de servir como base indispensable para otras asignaturas que se imparten en la carrera, busca proveer al alumno de las herramientas terminológicas que le permitirán adentrarse en la comprensión y búsqueda de información en todas las ramas que tocan la salud humana. Otro de los objetivos de esta asignatura es ayudar al alumno en la sistematización de los conocimientos adquiridos, dándole un contexto para ubicar en el cuerpo humano los efectos de aquellos fármacos

o intervenciones propias de la carrera del farmacéutico

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 be familiar with and understand the structure and function of the human body and the general mechanisms of illness, molecular, structural and functional alterations, syndrome expression and therapeutic tools for restoring health.

DISTRIBUTION OF WORK TIME

CLASSROOM-BASED ACTIVITY	INDEPENDENT STUDY/OUT-OF-CLASSROOM ACTIVITY
67 hours	83 hours