

**COURSE DATA****Data Subject**

<b>Code</b>	34323
<b>Name</b>	Human anatomy
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2022 - 2023

**Study (s)**

<b>Degree</b>	<b>Center</b>	<b>Acad. Period</b>	<b>year</b>
1208 - Degree in Podiatry	Faculty of Nursing and Chiropody	1	First term

**Subject-matter**

<b>Degree</b>	<b>Subject-matter</b>	<b>Character</b>
1208 - Degree in Podiatry	1 - Human anatomy	Basic Training

**Coordination**

<b>Name</b>	<b>Department</b>
BLASCO SERRA, ARANTXA	17 - Human Anatomy and Embryology

**SUMMARY****English version is not available**

El objetivo general de la asignatura Anatomía Humana es aportar al alumno conocimiento descriptivo y topográfico de los diferentes órganos y sistemas que permiten el funcionamiento del cuerpo humano. En esta asignatura se estudian los órganos que conforman el aparato locomotor y los sistemas cardiocirculatorio, respiratorio, digestivo, genitourinario y nervioso, así como los órganos de los sentidos. Se trabajará el desarrollo embrionario de humanos, la constitución y el funcionamiento del aparato locomotor y la morfología macroscópica de los órganos, las relaciones que establecen a nivel topográfico con otras estructuras y los principales aspectos funcionales de cada órgano y sistema. El conocimiento exhaustivo de los aspectos morfológicos, relacionales y funcionales de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano es imprescindible en la formación del podólogo, además de proporcionar un fundamento sólido y necesario para la integración de los conocimientos impartidos en el resto de asignaturas a lo largo de su formación como podólogos.<sup>23</sup>

**PREVIOUS KNOWLEDGE****Relationship to other subjects of the same degree**

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

**Other requirements**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

**COMPETENCES (RD 1393/2007) // LEARNING OUTCOMES (RD 822/2021)****1208 - Degree in Podiatry**

- Know the embryological development in the different stages of formation. Human anatomy and physiology. Study of the different organs, apparatuses and systems. Vascular and nerve elements of the viscera. Body planes and axes. Specific anatomy of the lower limb.

**LEARNING OUTCOMES (RD 1393/2007) // NO CONTENT (RD 822/2021)**

English version is not available

**WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	38,00	100
Laboratory practices	20,00	100
Tutorials	2,00	100
Study and independent work	90,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>150,00</b>	

**TEACHING METHODOLOGY**

English version is not available

**EVALUATION**



English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- ATLAS:

1. Schünke, Schulte y Schumacher (2014) Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía, Vol. 1, 2 y 3. 3aed. Ed. Panamericana
2. R. Putz y R. Pabst. (2018). Sobotta. Atlas de anatomía humana. 24ª edició. Ed. Elsevier.

MANUALES:

1. Drake, Mitchell y Vogl (2020). Gray. Anatomía para estudiantes, 4ª Edición. Ed. Elsevier.
2. Langman (2019). Embriología médica con orientación clínica. 14ª edición. Ed. Panamericana.
3. Moore KL. (2018). Anatomía con orientación clínica. 8ª edición. Ed. Panamericana.

### Additional

- ATLAS:

1. Netter, F. (2019). Atlas de Anatomía Humana 7ª edició. Ed. Elsevier.
2. VV. AA. (2009). Student Máster Atlas de Anatomía. Ed. Marban Libros.

DICCIONARIO TERMINOLÓGICO:

1. Feneis (2006). Nomenclatura anatómica ilustrada. Ed. Masson.