



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	34353
<b>Name</b>	Practicum I
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2023 - 2024

### Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1208 - Degree in Podiatry	Faculty of Nursing and Chiropody	3 Second term

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1208 - Degree in Podiatry	17 - Integrated clinical practicum	External Practice

### Coordination

Name	Department
BENIMELI FENOLLAR, MARÍA	125 - Nursing

## SUMMARY

### English version is not available

El Módulo V es el Prácticum Clínico Integrado, tiene un tamaño de 42 créditos ECTS y está compuesto por las materias correspondientes al Prácticum y el Trabajo Fin de Grado. Esta asignatura Prácticum I se imparte en el segundo cuatrimestre de tercer curso y tiene una carga formativa de 6 créditos.

La asignatura Prácticum I tiene como objetivo principal enseñar al estudiantado el funcionamiento de la Clínica podológica de la UV, mediante la utilización de los diferentes protocolos asistenciales que dispone dicho centro, así como, de los centros adheridos a la formación que configuran el Prácticum clínico.

También se abordan temas eminentemente prácticos pero que necesitan del soporte teórico para un correcto aprendizaje y sistematización. Éstos se basan en la historia clínica, en la receta podológica, en los recursos clínicos disponibles y utilización de los mismos, así como toda la documentación clínica necesaria para la práctica ética y legal de la profesión.



## PREVIOUS KNOWLEDGE

### Relationship to other subjects of the same degree

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

### Other requirements

La asignatura Prácticum I, debido a su carácter eminentemente práctico y de aplicación de contenidos, guarda especial relación con otras enseñanzas de formación obligatoria, gracias a las cuales el estudiante tendrá acceso y podrá asimilar los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para adquirir las competencias que le permitirán profundizar en esta asignatura.

En este sentido, es recomendable que el alumnado haya superado las siguientes asignaturas para adquirir óptimamente las competencias que se derivan de cada una de ellas, necesarias para garantizar desde un primer momento una asistencia clínica de calidad tanto en la Clínica Podològica Universitària de la Universitat de València como durante el desarrollo de las prácticas externas. Las asignaturas que se aconsejan haber superado son: Podología general, Biomecánica y patomecánica del miembro inferior, Quiropodología I y II, Cirugía podológica I, Ortopodología I, II y III, Patología podológica, Podología deportiva, Dermatología, Estrategias terapéuticas, Podología física.

## OUTCOMES

### 1208 - Degree in Podiatry

- Pre-professional work placement in university podiatry clinics and accredited centres, with a final assessment of competences, which will allow students to acquire professional values and skills.
- Formalise and apply the clinical method in podiatry.
- Prepare a podiatric medical history and record the information obtained.
- Develop the techniques of physical exploration.
- Develop the ability to carry out the radiological activities typical of podiatry.
- Interpret the results of complementary tests and rationalise their use.
- Give a diagnosis and a prognosis.
- Design the integral intervention plan or podological treatment.
- Design specific intervention plans for the treatment of the foot at risk: diabetic, neurological and vascular.
- Develop the capacity to design protocols and to implement and evaluate them.
- Develop the skill and dexterity in the use of instruments, equipment and machinery used for the preparation and implementation of podological treatments.



- Perform cardiopulmonary resuscitation techniques in emergencies.
- Develop social skills for communication and for dealing with the patient and other professionals.
- Exchange information with the various health professionals and authorities involved in the prevention, promotion and protection of health.
- Prescribe, administer and apply pharmacological, orthopedological, physical and surgical treatments.
- Prepare and interpret clinical reports.
- Evaluate the results obtained from the podiatry care process.
- Acquire capacity in the clinical management of podiatry services.
- Keep knowledge, skills and attitudes up to date.
- Guarantee the quality of care in the practice of podiatry.
- Be able to use elements of documentation, statistics, computer science and general methods of epidemiological analysis.

## LEARNING OUTCOMES

English version is not available

## WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Laboratory practices	60,00	100
Development of group work	1,00	0
Development of individual work	5,00	0
Study and independent work	10,00	0
Preparation of evaluation activities	4,00	0
Preparing lectures	2,00	0
Preparation of practical classes and problem	2,00	0
Internship	150,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>234,00</b>	

## TEACHING METHODOLOGY

English version is not available



## EVALUATION

English version is not available

## REFERENCES

### Basic

- UNIDAD DIDÁCTICA I
  - Moreno de la Fuente, JL. Podología General y Biomecánica. Segunda Edición. Elsevier Masson. Barcelona. 2009.
- UNIDAD DIDÁCTICA II
  - Delás, J. Informes Clínicos: Manual de estilo. Barcelona: Edicions Universitat de Barcelonoa;2002.
  - Macián, C. Historia Clínica en Ortopodología. En: Qu.Subirana (ed.). Manual de ortopodología. Barcelona: EEE, pp 7-14.
  - Albarrán M.E, Santiago A, Perea B, Pinto P. El Consentimiento informado en Podología: legislación, concepto y estructura. Revista Internacional de Ciencias Podológicas. Vol. 4, Núm. 1, 2010, 17-23.
- UNIDAD DIDÁCTICA III
  - Ahumada Vázquez, J.I. Farmacología práctica para las diplomaturas en ciencias de la salud con autoevaluación. Madrid: Díaz de Santos; DL 2002.
  - Batalla M, Beneyto F, Ortiz F. Manual Práctico de Cirugía Menor. Valencia: Ed Obrapropia- SVMFiC; 2012.
  - Bowker JH, Pfiefer MA. En Levin y O'Neal. El pie diabético 7<sup>a</sup> edición. España: Elsevier; 2008.
  - Hoppenfield, S. Exploración física de la columna vertebral y las extremidades. 20<sup>º</sup> Edición. México: Manual Moderno; 2000.
  - Izquierdo Cases, J O. Podología quirúrgica, Barcelona: Masson, 2006
  - Martínez Nova, A. Podología: Atlas de cirugía ungueal. Madrid: Ed. Medica Panamericana; 2006.
  - Moreno de la Fuente, JL. Podología deportiva. Barcelona: Elsevier-Masson; 2005.
  - Moreno de la Fuente, JL. Podología General y biomecánica. 2<sup>a</sup> Edición. Barcelona: Elsevier-Masson; 2009.