

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

Code	34356
Name	Degree Final project
Cycle	Grade
ECTS Credits	6.0
Academic year	2023 - 2024

Study (s)

Degree	Center	Acad. Period	year
1208 - Degree in Podiatry	Faculty of Nursing and Chiropody	4	Annual

Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1208 - Degree in Podiatry	18 - Degree Final project	End Labour Studies

Coordination

Name	Department
BLASCO GARCIA, CARLOS	125 - Nursing
CAMPOS CAMPOS, JUAN	125 - Nursing

SUMMARY**English version is not available**

Según el *Reglament del Treball de Fi de Grau* de la Universitat de València (RTFG-UV), aprobado en Consejo de Gobierno de 20/12/2011, y según el *Reglament de Treball Fi de Grau* aprobado en la Comisión Académica del **Título de GRADO en PODOLOGÍA (RTFG-CAT)** el 20 de diciembre de 2011, el TFG se concreta en la realización de un trabajo autónomo e individual que cada estudiante debe ejecutar bajo la supervisión de un tutor o tutora (RTFG-UV Art. 4 y 6.1; RTFG-CAT Art 6). Dicho trabajo, en nuestro caso, se visualiza mediante la elaboración de un informe original donde la capacidad de argumentación, análisis e integración de teoría y práctica debe alcanzar un nivel óptimo; donde quede reflejada una síntesis valorativa de un conocimiento con la que se muestre el dominio de las competencias adquiridas en relación directa con los conocimientos analizados, aportando posibles soluciones a las problemáticas planteadas a lo largo de los estudios y/o de la experiencia práctica adquirida.



Teniendo en cuenta el contexto legal e institucional del Sistema Sanitario Español establecido por la Ley General de Sanidad y la Ley 44/2003 de 21 de noviembre, de Ordenación de las Profesiones Sanitarias en particular es factible la utilización de los recursos socio-sanitarios existentes en los Departamentos de Salud, tanto del nivel primario y unidades de apoyo al mismo, como del nivel especializado en salud pública y en atención curativa y rehabilitadora.

Ahora bien, el RTFG-UV establece que si para el TFG se planteara la colaboración con otras instituciones, organismos o empresas diferentes de la Universitat de València, se precisará la existencia previa de un convenio (RTFG-UV Art. 4.4; RTFG-CAT). La UNIVERSITAT DE VALÈNCIA y la CONSELLERIA DE SANITAT, tomando como referencia el REAL DECRETO 1558/1986 (BOE núm. 182, de 31/07/1986), ya cuentan desde hace años con un concierto para la utilización de las instituciones sanitarias en la investigación y docencia universitaria (concierto cuya revisión se publicó en el DOGV núm. 2982, de 30/04/1997).

La asignatura **Trabajo Fin de Grado (TFG)** se propone como la integración de los conocimientos, habilidades, destrezas, actitudes y valores adquiridos en todas las materias de la titulación. Al igual que la materia de **Practicum Clínico Integrado**, condensa la aplicación práctica de los conocimientos teóricos y metodológicos correspondientes al **GRADO de PODOLOGÍA** con el fin de promover, proteger, prevenir, mantener y restaurar la salud podológica de la persona, de la familia y de la comunidad.

El **TFG** pretende, en definitiva, capacitar a los y las estudiantes para desempeñar las funciones propias de los podólogos/as en el nivel de GRADO, así como los ámbitos de actuación profesional dirigidos a proporcionar una atención integral a la salud podológica, en una secuenciación de desarrollo competencial de complejidad progresiva.

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 de TFG pertenece al MÓDULO 5 denominado Practicum Clínico Integrado. Según consta en el Documento de VERIFICACIÓN DEL TÍTULO, el alumnado que opte a cursar esta asignatura deberá haber superado al menos 90 créditos ECTS. No obstante, para un mejor aprovechamiento de la integración de conocimientos, se recomienda haber cursado todas las asignaturas de cursos precedentes.

COMPETENCES (RD 1393/2007) // LEARNING OUTCOMES (RD 822/2021)



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 podology.
- 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, orthopodological, 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 (RD 1393/2007) // NO CONTENT (RD 822/2021)

English version is not available

**WORKLOAD**

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Graduation project		100
Development of individual work	60,00	0
Readings supplementary material	20,00	0
TOTAL	80,00	

TEACHING METHODOLOGY**English version is not available****EVALUATION****English version is not available****REFERENCES****Basic**

- Bàsiques

REFERÈNCIES

- Ferrer-Cerveró, V., Carmona-Monferrer, M. y Soria-Ortega, V. (Eds). (2012). El Trabajo Fin de Grado. Guía para estudiantes, docentes y agentes colaboradores. Madrid: McGraw-Hill.
- Barrios-Casares, M., Barrientos-Rastrojo, J. (Eds.) (2016). El trabajo de fin de grado: teorías y prácticas. Madrid: Visión Libros.
- García Sanz, M.P., Martínez-Clares, P. (2012). Guía práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos de máster. Murcia: Universidad de Murcia.
- Serrano-Gallardo, P. (2012). Trabajo Fin de Grado en Ciencias de la salud. Madrid: DAE (Difusión Avanzada en Enfermería).
- Serés E., Rosich L., y Bosch F. (Coord.) (2010). Presentaciones orales en biomedicina. Aspectos a tener en cuenta para mejorar la comunicación. Cuadernos de la fundación Dr. Antonio Esteve N°20.

Additional

- https://aulavirtual.uv.es/pluginfile.php/922634/mod_folder/content/0/Cuaderno_de_Ejercicios_RefWorks_Nivel_A



- https://aulavirtual.uv.es/pluginfile.php/922634/mod_folder/content/0/ref_bib_treball_fi_grau_recerca%20referenci
- https://aulavirtual.uv.es/pluginfile.php/922634/mod_folder/content/0/RefWorks_en_15_minutes.ppt?forcedownload
- Ferrer V, Carmona M y Soria V (Eds). (2012). El Trabajo Fin de Grado. Guía para estudiantes, docentes y agentes colaboradores. Madrid: McGraw-Hill. SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- García Sanz MP, Martínez Clares P. (2012). Guía práctica para la realización de trabajos fin de grado y trabajos de máster. Murcia: Universidad de Murcia. SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- Serrano Gallardo, P. (2012). Trabajo Fin de Grado en Ciencias de la salud. Madrid: DAE (Difusión Avanzada en Enfermería). SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- <https://aulavirtual.uv.es/mod/resource/view.php?id=284006> SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- <https://aulavirtual.uv.es/mod/resource/view.php?id=283935> SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- Rafael del Pino Casado, José Ramón Martínez Riera.
Manual
para la elaboración y defensa del trabajo fin de grado en ciencias de la salud
- Paloma López de Ceballos.
Un método para la investigación- acción participativa
. Madrid : Editorial Popular, 1998. [EDU 316 LOPEZ SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- Serés E., Rosich L., y Bosch F. (Coord.) (2010). Presentaciones orales en biomedicina. Aspectos a tener en cuenta para mejorar la comunicación. Cuadernos de la fundación Dr. Antonio Esteve N°20
- Loraine Blaxter, Christina Hughes, Malcom Tight.
Cómo se hace una investigación
. Barcelona : Gedisa, 2000. [S i001.8 BLA, HU M/001.8/140, HU M/001.8/075, EDU 001 BLA, BS-PREVENTIVA, PE m303 BLA] SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- Ildfonso Hernández-Aguado ... [et al.]
Manual de epidemiología y salud pública : para grados en ciencias de la salud
. Madrid [etc.] : Médica Panamericana, cop. 2011. [BS SALUT PUBLICA 0190, BS SALUT PUBLICA 0189, BS SALUT PUBLICA 0188, BS SALUT PUBLICA 0187, BS SALUT PUBLICA 0186, S 614 MAN, S 614 MAN, CI Salut publica 0388 SUPRIMEIX REFERÈNCIA EDITA REFERÈNCIA
- Josep M
^a Argimón Pallás, Josep Jiménez Villa.
Metodos de investigación clínica y epidemiológica
. Madrid [etc.] : Elsevier,
2013. [BS INFERMERIA 01222, BS INFERMERIA 01223, CI-ESTADISTICA, BS-HM INVESTIGACIO]
Llibre en línia (UVEG):
<http://www.sciencedirect.com/science/book/9788481747096>