

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA**  
**Practicum I**  
**Curso académico: 2015/2016**

| Identificación y características de la asignatura   |                                  |  |                  |
|---|----------------------------------|--|------------------|
| Código  | 501812                           |  | Créditos ECTS 12 |
| Denominación (español)  | Practicum I                      |  |                  |
| Denominación (inglés)   | Practicum I                      |  |                  |
| Titulaciones  | Grado en Podología               |  |                  |
| Centro  | Universitario de Plasencia       |  |                  |
| Semestre  | 6º                               | Carácter   | Obligatorio      |
| Módulo  | Practicum y trabajo fin de grado |  |                  |
| Materia   | Practicum clínico                |  |                  |
| Profesor/es   |                                  |  |                  |
| Nombre  | Despacho                         | Correo-e   | Página web       |
| Patricia Palomo López<br>Dra en Podología   | 248                              | <a href="mailto:patibiom@unex.es">patibiom@unex.es</a>     |                  |
| Juan Francisco Moran Cortés<br>Graduado en Enfermería   | 244                              | <a href="mailto:juanfmoran@unex.es">juanfmoran@unex.es</a> |                  |
| Victoria Cáceres Madrid<br>Diplomada en Podología   | 245                              | <a href="mailto:pgviky@unex.es">pgviky@unex.es</a>         |                  |
| Mª Ángeles Gómez<br>Dra en Enfermería   | 254                              | <a href="mailto:mariango@unex.es">mariango@unex.es</a>     |                  |
| Maite Fernández Miranda Gastón<br>Diplomada en Podología  | 246                              | <a href="mailto:maitefmg@unex.es">maitefmg@unex.es</a>     |                  |
| Victor M. Jiménez Cano<br>Diplomado en Podología  | 255                              | <a href="mailto:victormajc@unex.es">victormajc@unex.es</a> |                  |
| Pilar Alfageme García<br>Diplomada en Podología   | 591                              | <a href="mailto:palfagemeg@unex.es">palfagemeg@unex.es</a> |                  |
| Sonia Hidalgo Ruiz<br>Dra en Podología  | 250                              | <a href="mailto:kirosomy@unex.es">kirosomy@unex.es</a>     |                  |
| Ana Gómez Martín<br>Diplomada en Podología  | 246                              | <a href="mailto:anagomez@unex.es">anagomez@unex.es</a>     |                  |
| Área de conocimiento  | Enfermería                       |  |                  |
| Departamento  | Enfermería                       |  |                  |
| Profesor coordinador (si hay más de uno)  | Dra Patricia Palomo López        |  |                  |
| <b>Objetivos</b>  |                                  |  |                  |
| - Formar al alumno en los últimos avances y conocimientos sobre el tratamiento del pie.             |                                  |  |                  |
| - Capacitar al alumno para detectar alteraciones en el pie.   |                                  |  |                  |
| - Mostrar y habilitarle para el uso de la terapéutica podológica del pie.                           |                                  |  |                  |
| - Fomentar el desarrollo de trabajo individual y en grupo.  |                                  |  |                  |
| <b>Competencias</b>   |                                  |  |                  |
| CT2. Aplicar los conocimientos a su trabajo y resolución de problemas dentro de su área de estudio. |                                  |  |                  |
| CT3. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.                                     |                                  |  |                  |

|  |
|--|
| CT4. Transmitir información, ideas, problemas y soluciones.  |
| CT5. Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.   |
| CTI1. Capacidad de análisis y síntesis.  |
| CTI2. Capacidad de organización y planificación  |
| CTI3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa  |
| CTI5. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio. CTI6. Capacidad de gestión de la información.   |
| CTI7. Resolución de problemas  |
| CTI8. Toma de decisiones   |
| CTP1. Trabajo en equipo  |
| CTP2. Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar  |
| CTP4. Habilidades en las relaciones interpersonales  |
| CTP6. Razonamiento crítico   |
| CTP7. Compromiso ético   |
| CTS1. Aprendizaje autónomo   |
| CTS2. Adaptación a nuevas situaciones  |
| CTS4. Liderazgo  |
| CTS7. Motivación por la calidad  |
| CTS8. Sensibilidad hacia temas medioambientales  |
| CT3. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.  |
| <b>Competencias específicas</b>  |
| CE57: Integrar los conocimientos adquiridos durante la carrera   |
| CE58: Aplicar en las Clínicas podológicas universitarias los conocimientos adquiridos en los módulos previos, mediante la practica en pacientes reales.  |
| <b>Resultado esperado del aprendizaje</b>  |
| La asignatura pretende que los alumnos sean capaces de aplicar los conocimientos adquiridos en las diferentes asignaturas cursadas relacionadas con el campo de actuación podológico.  |
|  |
| <b>Temas y contenidos</b>  |
| Breve descripción del contenido  |
| Temario de la asignatura   |
| Desarrollo de habilidades clínicas aplicadas en el campo de: Quiropodología I y II.  |
| Cirugía Podológica I. Patología podológica.  |
| Introducción a la ortopodología. Tratamientos ortopodológicos I.   |
| Criterios de diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los procedimientos.   |
|  |
| <b>Actividades formativas</b>  |
| Las clases prácticas se realizarán en forma de Seminario-Laboratorio. Consistirán en la recepción, exploración, diagnóstico y tratamiento de pacientes en los distintos servicios de la Clínica de Podología de la Universidad de Extremadura, bajo la supervisión del profesor. |
| Para conseguir un desarrollo lógico del proceso de aprendizaje, el profesor tomará más protagonismo en las primeras sesiones de prácticas, permitiendo mayor autonomía al alumno a medida que vaya adquiriendo conocimientos y destrezas.  |
| Se llevarán a cabo una serie de seminarios teórico-prácticos para cumplimentar el aprendizaje.   |
| <b>Metodología de trabajo</b>  |
| Atención de pacientes de la Clínica Podológica tutorizada y supervisada.   |
| Aprendizaje basado en casos  |

### Sistemas de evaluación

El alumno será evaluado de dos formas:

Según las competencias adquiridas en cada una de las prácticas. Esta evaluación tendrá un valor global del 30% y será continuada a lo largo del semestre. Aquí también se incluye una memoria a entregar por el alumnado que estará en el campus virtual de la asignatura, y que será necesario rellenar y entregar para poder ser evaluado.

Además, habrá un Examen Clínico Objetivo Estructurado llamado prueba ECOE. Esta prueba constará de varias estaciones en las que los alumnos deberán aplicar los conocimientos adquiridos durante el Practicum I para la resolución de los problemas propuestos. Esta evaluación tendrá un valor global del 70%.

Se aprobará con una nota global igual o superior a 5. Es necesario aprobar y alcanzar una nota mínima de 5 tanto en la evaluación continuada como en la prueba ECOE, para poder superar la asignatura.

El uso de dispositivos electrónicos sin permiso del profesor al igual que cualquier falta de respeto a los compañeros, pacientes o profesores, así como el descuido y daño negligente o intencionado en el uso de las instalaciones y/o materiales serán penalizables en la nota de la asignatura

**Está prohibido acudir al/los examen/es con cualquier tipo de dispositivo electrónico (móvil, grabadora, auriculares, ordenador, tablet, reloj digital... o similares). En caso de estar realizando un examen con algún dispositivo electrónico, el profesor puede retirar el examen y otorgar una calificación de 0.**

### Bibliografía y otros recursos

- Alonso D. "Atlas de dermatología del pie". Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2007.
- Alvarez-Calderón Iglesias, O.; Gómez Martín, B.; Palomo López, P.; Losa Iglesias, M.E. Diagnóstico, tratamiento y prevención de la tinea pedis - .; *Salud del pie : revista andaluza de podología* 2004 ; 33 : 16-20
- Arenas R. Dermatología: atlas, diagnóstico y Tratamiento. 3ª ed. México etc .: McGraw-Hill; 2005.
- Arnold H.L., Odom R.B. y James W.D. "Andrews tratado de dermatología". Barcelona: Ed Masson- Salvat Medicina; 1993.
- Arribas plaza M.P, Ropa Moreno J.M., González Díaz J.C., Pascual Huerta J. Lesiones por el virus del papiloma humano en el pie. *Rev. Esp. Podol.* 2000;11(3):143-224.
- Baran R. Onicología: biología y alteraciones de la unidad ungueal. Barcelona: Aula Médica; 2006.
- Betty A. Forbes, Daniel F. Sahm, Alice S. Weissfeld, Ernest. Diagnóstico microbiológico. 12ª edición. A. Trevino, Editorial Panamericana, 2009.
- Campo Faulí A. Cuidados en el pie diabético. Barcelona: Smith & Nephew; 2002.
- Chicharro Luna E., Alonso Montero C. Factores relacionados con la elección del tratamiento de una verruga plantar. *Rev. Esp. Podol.* 2007;18(5):218-222.
- De Berk D, Bristow I, Baran R. Nails: appearance and therapy. London: Martin Dunitz; 2002.
- Dockery GL. Color atlas of foot and ankle Dermatology. Philadelphia: Lippincott-Raven; 1,999.

- Fizpsatricik T.B., Wolf. K. "Atlas en color y sinopsis de dermatología clínica". México: Ed. Interamericana- McGraw-Hill; 2011
- Fizpsatricik, Thomas. "Dermatología en medicina general". Argentina: Ed. Panamericana; 2001.
- García F.J. y Fernández D. Guía práctica de dermatología podológica. Barcelona: Isdin S.A.;2005.
- Grupo Nacional para el Estudio y asesoramiento de Úlceras por Presión y Heridas Crónicas. Recomendaciones sobre la utilización de antisépticos en el cuidado de las heridas crónicas. Doc de Posicionamiento nº 8 GNEAUPP. 2002.
- Grupo Nacional para el Estudio y asesoramiento de Úlceras por Presión y Heridas Crónicas. Preparación del Lecho de la Herida en la Práctica. Doc de Posicionamiento nº 3 GNEAUPP. 2004.
- Guillén Barona, C.; Botella Estrada, R.; Sanmartin Jiménez, O. "Manual Janssen de enfermedades de la piel". Barcelona: Ed. Masson; 1996.
- Hall, JC. Sauer manual de enfermedades de la piel. Philadelphia: Lippincott Williams Wilkins;2010
- Hidalgo S., Martínez A., Alonso F., Lissen M. A., Bonilla E. Y Sánchez R. "Lesiones psoriásicas en el pie". Salud de pie 2002; núm. 29: 24-26
- Izquierdo Casas YO. Podología quirúrgica. Madrid: Elsevier; 2006.
- Ledesma Alcázar M<sup>a</sup> Carmen; Iglesias Sánchez M<sup>a</sup> José; Mayordomo Acevedo, Raquel; Ana M<sup>a</sup> Pérez Pico, Muñoz del Rey, José Román. Manual de técnicas de laboratorio y diagnóstico molecular. Colección manuales UEX-70 (E.E.E.S.). 2010.
- López López, D.; Palomo López, P.; Morales Ponce, A.; Sánchez Gómez, R..- Aproximación al manejo de la hiperhidrosis en el pie - ; *Revista internacional de ciencias podológicas* 2013 ; 7(2) : 89-97
- Martínez Nova A. Podología: atlas de cirugía ungueal. Madrid: Médica Panamericana; 2006
- Martínez Nova, A.; Hidalgo Ruiz, S.; Palomo López, P.; Sánchez Rodríguez, R.; Lissen Gutiérrez, M.A.; Bonilla Toyos, E. Terapias complementarias en patologías podológicas - .; *Salud del pie : revista andaluza de podología* 2003 ; 30 : 46-49
- Mercado OA. Atlas de cirugía del pie. Madrid: Federación Española de Podólogos; 1995.
- Myerson MS. Foot and ankle disorders. Philadelphia: Saunders; 2000
- Núñez-Samper M. Biomecánica, medicina y cirugía del pie. 2<sup>a</sup> ed. Barcelona: Masson; 2007.
- Palomo López, P Infecciones por papovirus : papilomas plantares - .; *Podoscopio* 2000 ; 1(11) : 24-32
- Palomo López, P.; Escamilla Martínez, E.; Martínez Nova, A.; García Mostazo, J.; Martín Cruz, S.; Becerro de Bengoa Vallejo, R. - Afecciones micóticas en el pie: diagnóstico diferencial - .; *Podoscopio* 2005 ; 32 : 270-286
- Palomo López, P.; Ibáñez Jiménez, M.A. Onicomicosis ; *Podoscopio* 2005 ; 31 : 218-231
- Robert Baran, Roderick Hay, Eckart Haneke, Antonela Tossi, Bianca María Piarccini. Onicomicosis, aproximación actual al diagnóstico y tratamiento.. Martín Dunitz Ltd. Editores 2001
- Rodríguez, L. Camacho, P.F. Enfermería ante el cuidado de las heridas crónicas. Boletín de Enfermería de Atención Primaria. Vol IV, Nº 4. Gerencia de Atención Primaria de Talavera, 2008
- Rycroft, R.J.G. y Robertson, S.J. "Manual en color de dermatología". Barcelona: Ed. Masson; 2001
- Scher R, Daniel CR. Nails, diagnosis, therapy, surgery. Oxford: Elsevier Saunders; 2005.
- Stoduto Charle, M.; Palomo López, P..- Onicocriptosis en pediatría: un estudio clínico del tratamiento conservador - ; *Revista internacional de ciencias podológicas* 2014 ;

8(2) : 83-89

- Tortora GJ, Funke BR, Case CL. Introducción a la microbiología. Zaragoza: Acribia;1993.
- Zalacain A, Ogalla JM, García-Patos V. Atlas y sinopsis de Enfermedades cutáneas del pie. Barcelona: EDIK Med;2008.

## Horario de tutorías

**Tutorías programadas:** *no se contemplan*

**Tutorías de libre acceso:**

Las tutorías se atenderán en el despacho de los profesores en el Centro Universitario de Plasencia y a través del correo electrónico de cada docente.

El horario se notificará el primer día de clase y en el tablón de anuncios de la asignatura, así como en la puerta del despacho del profesor.

## Recomendaciones

Consultar el espacio virtual de la asignatura <http://campusvirtual.unex.es>.

El espacio virtual contiene un foro que puede ser utilizado como recurso de aprendizaje colaborativo entre alumnos y profesores.

Se recomienda al alumno tener asimilados y preparados para poner en práctica los siguientes conocimientos:

- Conocimiento de los distintos gabinetes, equipos e instrumentos empleados en la zona asistencial de podología
- Desarrollo de los distintos protocolos empleados en la práctica clínica.
- Elaboración de historia clínica podológica completa: motivo de consulta, antecedentes personales, podológicos...
- El protocolo de quiropodología
- El protocolo de elaboración de órtesis de silicona.
- El protocolo del manejo de los distintos materiales para la elaboración de órtesis plantares.
- 

El alumno debe conocer y cumplir las normativas de trabajo en la Clínica Podológica del CUP adaptándose a los diferentes sistemas y profesionales que están a su cargo