

**PROGRAMA DE LA ASIGNATURA**  
**Practicum I**  
**Curso académico: 2014/2015**

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	
Francisco M García Blázquez	244	pacoblaz@unex.es		
Sonia Hidalgo Ruiz	250	kirosony@unex.es		
Patricia Palomo López	248	patibiom@unex.es		
Victoria Cáceres Madrid	245	pgviky@unex.es		
Marina Fontán Giménez	245	marinaf@unex.es		
Ana Pérez Pico	246	aperpic@unex.es		
Raquel Sánchez Rodríguez	252	rsanrod@unex.es		
M <sup>a</sup> Ángeles Gómez	254	mariango@unex.es		
Maite Fernández Miranda Gastón	246	maitefmg@unex.es		
Ana Gómez Martín	246	anagomez@unex.es		
Área de conocimiento	Enfermería			
Departamento	Enfermería			
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Francisco Manuel García Blázquez y Sonia Hidalgo Ruiz			
Objetivos				
- 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.				
Competencias				
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>
<b>Breve descripción del contenido</b>
<b>Temario de la asignatura</b>
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 realizará 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. Debates sobre seminarios teóricos.

### Sistemas de evaluación

El alumno será evaluado mediante un examen de competencias adquiridas en cada uno de los módulos. Esta evaluación tendrá un valor global del 40% y será continuada a lo largo del semestre.

Además, habrá un Examen Clínico Objetivo Estructurado llamado prueba ECOE. Esta prueba constará de 4 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 30%.

Los alumnos realizarán trabajos autónomos a lo largo del semestre cuya nota media tendrá un valor del 30%.

Se aprobará con una nota global igual o superior a 5.

El uso de dispositivos electrónicos sin permiso del profesor al igual que cualquier falta de respeto a los compañeros, pacientes o profesores, serán penalizables en la nota de la asignatura.

### Bibliografía y otros recursos

J. PRAT, Biomecánica de la marcha humana normal y patológica, Valencia, Generalitat Conselleria de Sanitat i Consum, 1993.

M. J. TEYSSANDIER, Exploración clínica programada del raquis, Barcelona, Masson, 1996.

L. D. LUTTER, Foot and Ankle, 2ª ed., Illinois, American Academy of Orthopaedic Surgeons, 1998.

A. G. APLEY, Manual de ortopedia y fracturas, 2ª ed., Barcelona, Masson, 1997.

R. BAUMGARTNER, Tratamiento ortésico protésico del pie, Barcelona, Masson, 1999.

T. C. MICHAUD, Foot orthoses and other forms of conservative foot care, Baltimore, Williams and Wilkins, 1993.

SALTER, Transtornos y lesiones del sistema músculo esquelético, 2ª ed, Barcelona, Salvat 1993.

F. PLAS, La marcha humana, Barcelona, Masson, 1984.

M. O. SEIBEL, Función del pie: texto programado, Madrid, Ortocen, 1994.

J. MONTAGNE, Atlas de radiología del pie, Barcelona, Masson, 1984.

S. A. ROOT, Normal and abnormal function of the foot, Vol. 2, Clinical Biomechanics Corporation, 1997.

M. NÚÑEZ SAMPER, L.F. LLANOS-ALCÁZAR, Biomecánica, medicina y cirugía del pie, Barcelona, Masson, 1997.

CAMPBELL, Cirugía Ortopédica, Vol.1,2,3, Harcourt Brace, 1998.

ROBBINS, Podología en atención primaria, Buenos Aires, Panamericana, 1995.

J. GARCÍA CONDE, J. MERINO SÁNCHEZ, J. GONZÁLEZ MACÍAS, Patología general. Semiología clínica y Fisiopatología, Madrid, McGraw Hill – Interamericana, 1995.

G.C. HUNT, Fisioterapia del pie y del tobillo, JIMS, 1990.

A. LAVIGNE, Trastornos estáticos del pie del adulto, Barcelona, Masson, 1994.

R. CAILLET, Síndromes dolorosos: tobillo y pie, Méjico, El Manual Moderno, 1998.

IBV, Biomecánica de la marcha humana normal y patológica, Instituto de biomecánica de Valencia, 1995.

I.A. KAPANDJI, Cuadernos de fisiología articular, Barcelona, Masson, 1993.

VILADOT, COHÍ, CLAVELL, Ortesis y prótesis del aparato locomotor, Barcelona, Masson, 1991.

S.LANGER, J. WERNICK, A practical manual for a basic approach to foot biomechanics.

R.L. VALMASSY, Clinical biomechanics of the lower extremities, St Louis, Mosby, 1996.

A.E. LEVY BENASULY, J.M. CORTÉS BARRAGÁN, Ortopodología y aparato locomotor: Ortopedia de pie y tobillo, Barcelona, Masson, 2003.

FITZPATRICK, Dermatología en medicina general.

PABLO LAZARO OCHAITA, Pre- grado Dermatología I.

GARY L. DOCKERY, Color atlas of foot and ankle

Klaus- Buck up. Pruebas funcionales de exploración articular. Masson.

Página web de la asignatura.

Virtualización de la asignatura en <http://campusvirtual.unex.es>

Bases de datos:

Pubmed. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=pubmed>

Sciencedirect. <http://www.sciencedirect.com/science>

### Horario de tutorías

Tutorías Programadas: el alumno deberá pedir cita al profesor con el cual desee tener la tutoría.

Tutorías de libre acceso:

Se ruega comprobar el tablón de anuncios de la asignatura por si hubiera modificaciones en el horario de las tutorías programadas por cada 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 profesor.

No está permitido acudir a las prácticas o examen con dispositivos electrónicos sin el previo aviso al profesor.

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 exploración biomecánica
- El protocolo de quiropodología
- El protocolo de exploración de la marcha
- El protocolo de elaboración de ortesis de silicona.
- El protocolo del manejo de los distintos materiales para la elaboración de ortesis plantares.

Salvo autorización expresa del profesor, no se podrán utilizar dispositivos electrónicos en las clases de Grupo Grande o seminario. Está prohibido acudir a la prueba ECOE con cualquier tipo de dispositivo electrónico (móvil, grabadora, auriculares, ordenador, Tablet, reloj/ordenador). En caso de estar realizando la prueba ECOE con algún dispositivo electrónico, el profesor puede retirar el examen y otorgar una calificación de 0, independientemente que sea cogido copiando.