



## Información de la asignatura

**Titulación:** Máster Universitario en Cirugía Podológica de Mínima Incisión para Podólogos

**Facultad:** Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

**Código:** 1660016 **Nombre:** Anatomía del Pie

**Créditos:** 3,00 ECTS **Curso:** 1 **Semestre:** 1

**Módulo:** INTRODUCCIÓN

**Materia:** INTRODUCCIÓN **Carácter:** Obligatoria

**Rama de conocimiento:**

**Departamento:**

**Tipo de enseñanza:** Semipresencial

**Lengua/-s en las que se imparte:** Castellano

**Profesorado:**

CIRUG Javier Ferrer Torregrosa (Profesor responsable)

[javier.ferrer@ucv.es](mailto:javier.ferrer@ucv.es)

Eduardo Nieto García

[eduardo.nieto@ucv.es](mailto:eduardo.nieto@ucv.es)

Simone Moroni

[simone.moroni@ucv.es](mailto:simone.moroni@ucv.es)



## Organización del módulo

### INTRODUCCIÓN

Materia	ECTS	Asignatura	ECTS	Curso/semestre
INTRODUCCIÓN	6	Anatomía del Pie	3	1/1
		Sonoanatomía y Disección	3	1/1

## Conocimientos recomendados

No se requiere



## Resultados de aprendizaje

Al finalizar la asignatura, el estudiante deberá demostrar haber adquirido los siguientes resultados de aprendizaje:

**R1 - RT4** - Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas relacionadas con la cirugía mínimamente invasiva del pie mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas a este ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.

RA del título que concreta

**Tipo RA:** Competencias

- Ser capaces de predecir y controlar la evolución de situaciones complejas relacionadas con la cirugía mínimamente invasiva del pie mediante el desarrollo de nuevas e innovadoras metodologías de trabajo adaptadas a este ámbito científico/investigador, tecnológico o profesional, en general multidisciplinar, en el que se desarrolle su actividad.

**R2 - RT11** - Analizar y aplicar conocimientos anatómicos y quirúrgicos avanzados en la cirugía mínimamente invasiva del pie, identificando variantes anatómicas y manejando con precisión técnicas quirúrgicas e instrumental específico.

RA del título que concreta

**Tipo RA:** Conocimientos o contenidos

- Analizar y aplicar conocimientos anatómicos y quirúrgicos avanzados en la cirugía mínimamente invasiva del pie, identificando variantes anatómicas y manejando con precisión técnicas quirúrgicas e instrumental específico.



## Sistema de evaluación de la adquisición de las competencias y sistema de calificaciones

### Modalidad presencial

Resultados de aprendizaje evaluados	Porcentaje otorgado	Instrumento de evaluación
R1, R2	90,00%	Prueba escrita (tipo test, preguntas cortas, de desarrollo o combinadas)
R1, R2	10,00%	Informes/memorias de actividades realizadas y entregables.

### Observaciones

#### CRITERIOS PARA LA CONCESIÓN DE MATRÍCULA DE HONOR:

De conformidad con la **normativa reguladora de la evaluación y la calificación de la asignatura vigente** en la UCV, la mención de “Matrícula de Honor” podrá ser otorgada a los alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. El número de “Matrículas de Honor” no podrá exceder del cinco por ciento de los alumnos matriculados en el grupo en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola “Matrícula de Honor”.

De forma excepcional, se podrá asignar las matrículas de honor entre los diferentes grupos de una misma asignatura de manera global. No obstante, el número total de matrículas de honor a conceder será el mismo que si se asignaran por grupo, pero pudiéndose éstas, repartirse entre todos los alumnos en función de un criterio común, sin importar el grupo al que pertenece.

Los criterios de concesión de “Matrícula de Honor” se realizará según los criterios estipulados por el profesor responsable de la asignatura detallado en el apartado de “Observaciones” del sistema de evaluación de la guía docente.



## Actividades formativas

Las metodologías que emplearemos para que los alumnos alcancen los resultados de aprendizaje de la asignatura serán:

M1 Clase magistral participativa

M2 Clase invertida

M7 Modelado

### ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO PRESENCIAL

ACTIVIDAD	RELACIÓN CON RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA	HORAS	ECTS
Escucha activa de exposiciones orales llevadas a cabo por parte del profesor y elaboración y planteamiento de preguntas con posible trabajo individual o en pequeños grupos para procesar dicha información.	R1, R2	Clase magistral participativa	8,00	0,32
Imitación y reproducción de aquello que el profesor (u otro agente que sirva como modelo) haya llevado a cabo.	R1, R2	Modelado	8,00	0,32
<b>TOTAL</b>			<b>16,00</b>	<b>0,64</b>



## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

ACTIVIDAD	RELACIÓN CON RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA	HORAS	ECTS
Trabajo autónomo. Estudio, memorización, preparación de pruebas, ejercitación de habilidades prácticas, elaboración de trabajos, ensayos, reflexiones y en general todo trabajo en que el alumno aprende de forma individual y autorregulada	R1, R2	Modelado	51,00	2,04
<b>TOTAL</b>			<b>51,00</b>	<b>2,04</b>

## ACTIVIDADES FORMATIVAS DE TRABAJO AUTÓNOMO

ACTIVIDAD	RELACIÓN CON RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA	METODOLOGÍA	HORAS	ECTS
Visionado de vídeos u otros materiales digitales.	R1, R2	Clase invertida	8,00	0,32
<b>TOTAL</b>			<b>8,00</b>	<b>0,32</b>

## Descripción de los contenidos

Descripción de contenidos necesarios para la adquisición de los resultados de aprendizaje.

### Contenidos teóricos:

Bloque de contenido	Contenidos
Anatomía descriptiva	Anatomía descriptiva implicada en cirugía mínimamente invasiva
Estructuras anatómicas	Estructuras Anatómicas Implicadas en la Cirugía MIS.



### Organización temporal del aprendizaje:

Bloque de contenido	Nº Sesiones	Horas
Anatomía descriptiva	4	8,00
Estructuras anatómicas	4	8,00

### Referencias