

Datos básicos de la asignatura

| | |
|----------------------|---|
| Titulación: | Máster Un.en Nuevas Tendencias Asistenciales y de Investigación en CC.Salud |
| Año plan de estudio: | 2023 |
| Curso implantación: | 2023-24 |
| Centro responsable: | Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología |
| Nombre asignatura: | Podoposturología |
| Código asignatura: | 52140033 |
| Tipología: | OPTATIVA |
| Curso: | 1 |
| Periodo impartición: | Segundo cuatrimestre |
| Créditos ECTS: | 3 |
| Horas totales: | 75 |
| Área/s: | Enfermería |
| Departamento/s: | Podología |

Coordinador de la asignatura

PEREZ BELLOSO, ANA JUANA

Profesorado (puede sufrir modificaciones a lo largo del curso por necesidades organizativas del Departamento)

Profesorado del grupo de actividad principal

CHACON GIRALDEZ, FERNANDO

PANERA RICO, ENRIQUE

PEREZ BELLOSO, ANA JUANA

RAMOS ORTEGA, JAVIER

Objetivos y resultados del aprendizaje

- Conocer el funcionamiento del regulamiento postural, así como la influencia en la misma de los distintos captadores.
- Entender la composición, distribución e influencia de las distintas cadenas musculares
- Manejar e interpretar los distintos tests utilizados para la valoración del paciente, necesarios posteriormente para la elaboración de los tratamientos.

- Aprender la prueba de la estabilometría, así como la interpretación de los datos obtenidos a partir de la misma.
- Saber la ubicación y funcionalidad de los distintos elementos utilizados en los soportes plantares posturales.
- Conocer los materiales utilizados en la confección de los soportes

Conocimientos y habilidades

- CON62: Conocer el funcionamiento del regulamiento postural y su influencia de las distintas cadenas musculares.
- HAB 63: Realizar e interpretar pruebas de estabilometría y los tests utilizados para la valoración del/la paciente para realizar ortesis posturales y evaluar su funcionalidad

Contenidos o bloques temáticos

MÓDULO: 1. Conceptos básicos control postural.

Contenido:


- Concepto del control postural.
- Bases neurofisiológicas del control postural.
- Concepto de cadenas musculares.
- Protocolo de exploración.

MÓDULO: 2. Soportes plantares posturales.

Contenido:

- Descripción de los elementos: ubicación y efectos.
- Confección de soportes plantares específicos: objetivos, diseño y elaboración.

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | cIOSP4sSBBNFpuPWvL4hew== | Fecha | 22/09/2025 |
| Firmado Por | JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/cIOSP4sSBBNFpuPWvL4hew%3D%3D | Página | 2/4 |



Relación detallada y ordenación temporal de los contenidos

Actividades formativas y horas lectivas

| Actividad | Horas |
|-----------------------------|-------|
| B Clases Teórico/ Prácticas | 15 |

Idioma de impartición del grupo

ESPAÑOL

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

La asistencia a clase, actitud y participación en clase se puntuarán, siendo el 60% de la nota final

Además deberán realizar en la última hora de clase del último día un examen tipo test de 15 preguntas con 3 opciones y 1 correcta. Dicho examen constituirá el 40% restante.

Metodología de enseñanza-aprendizaje

La metodología docente que se utilizará en esta asignatura será "Clases expositivas/participativas"(MD1), durante las cuales se realizará una explicación teórica de los contenidos teóricos, llevando a la practica dichos conocimientos entre los alumnos para su integración. Para tal fin, se utilizarán la actividad docente "clases teórico-prácticas"(AF2).

Horarios del grupo del proyecto docente

<https://fefp.us.es/estudios/horarios>

Calendario de exámenes

<https://fefp.us.es/estudios/examenes>

Tribunales específicos de evaluación y apelación

Presidente: INMACULADA CONCEPCION PALOMO TOUCEDO
Vocal: JOSE MANUEL CASTILLO LOPEZ
Secretario: AURORA CASTRO MENDEZ

Suplente 1: MARIA REINA BUENO
Suplente 2: MANUEL COHEÑA JIMENEZ
Suplente 3: JOSE MARIA JUAREZ JIMENEZ

Sistemas y criterios de evaluación y calificación del grupo

Criterio de calificación

La asistencia a clase, actitud y participación en clase se puntuarán, siendo el 60% de la nota final. Además deberán realizar en la última hora de clase del último día un examen tipo test de 15 preguntas con 3 opciones y 1 correcta. Dicho examen constituirá el 40% restante.

Bibliografía recomendada

Bibliografía General

Manual de Ortopodologia

Autores:

Edición: Ediciones Especializadas Europeas

Publicación: 2009

ISBN: 978-84-612-7566-3

Ortopodologia y Aparato locomotor: ortopedia del pie y tobillo

Autores: Levy Benasuly

Edición: Masson

Publicación: 2003

ISBN:

Bibliografía Específica

Fisica y Biomecánica clinica para fisioterapeutas y podólogos

Autores: Pirrafé San Agustín

Edición: Ediciones de la Universidad de Lleida

Publicación: 2021

ISBN: 9788491442363

Información Adicional

| | | | |
|-------------------------------|---|--------|------------|
| Código Seguro De Verificación | cIOSP4sSBBNFpuPWvL4hew== | Fecha | 22/09/2025 |
| Firmado Por | JOSE RAFAEL GONZALEZ LOPEZ | | |
| Url De Verificación | https://pfirma.us.es/verifirma/code/cIOSP4sSBBNFpuPWvL4hew%3D%3D | Página | 4/4 |

