

Datos Básicos

Número de créditos: 60,00 ECTS

Preinscripción: Del 07/09/2015 al 20/10/2015

Matriculación: Del 01/10/2015 al 20/10/2015

Precio: 4.771,00 (tasas incluidas)

Modalidad: Semipresencial

Impartición: Del 25/11/2015 al 09/09/2017

Lugar de impartición: Edificio Docente de Fisioterapia y Podología

Dirección

Unidad organizadora: Departamento de Podología
Director de los estudios: D. Guillermo Lafuente Sotillos

Requisitos

Además de la participación en clase, discusiones dirigidas y aportaciones en los foros, para obtener un aprobado y, por tanto, el título, hay que superar los distintos módulos del curso mediante: Asistencia como mínimo del 80% de las clases presenciales para cada módulo. Evaluación positiva de, al menos, 2 pacientes con tratamientos completos para cada módulo 1, 2, 3, 4 y 5. Entrega, exposición y defensa pública del trabajo Fin de Máster.

Objetivos

1. Mejorar capacidad de atención podológica a pacientes con problemas biomecánicos.
2. Conocer las técnicas de exploración y análisis biomecánico para el diagnóstico podológico.
3. Desarrollar habilidades para el diseño y confección de soportes plantares ortesis digitales, férulas tobillo-pie, prótesis y calzadoterapia.
4. Conocer tratamientos alternativos mediante terapias físicas y posturales.
5. Introducir al alumno en la metodología para realizar trabajos basados en casos clínicos y la evidencia científica para su exposición en foros científico-técnicos.

Infórmate

Tfn: 954 48 65 36

Email: ipalomo@us.es



Información

Teléfono: 954 48 65 36

Email: ipalomo@us.es

www.cfp.us.es



Master Propio Biomecánica y Ortopodología (X Edición)

2015 2016



CFP Centro de Formación
Permanente

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos.

Comisión Académica

D. Gabriel Domínguez Maldonado
D. Guillermo Lafuente Sotillos
D^a. Inmaculada Concepción Palomo Toucedo
D. Javier Ramos Ortega
D. José Manuel Castillo López.
D. Pedro Vicente Munuera Martínez.
Universidad de Sevilla - Podología

Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Biomecánica Aplicada

Número de créditos: 12,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Fechas de inicio-fin: 25/11/2015 - 07/07/2017

Horario: Miércoles, Jueves, Viernes. Mañana y tarde

Contenido:

- Anatomía del Miembro Inferior
- Biomecánica del Pie. Exploración Biomecánica del Miembro Inferior
- Patologías Podológicas y Patomecánica del miembro inferior

Asignaturas del módulo:

- Anatomía y fisiología del miembro inferior
- Biomecánica del pie. La marcha humana
- Exploración y diagnóstico del pie
- Patomecánica del miembro inferior

Módulo/Asignatura 2. Ortopodología

Número de créditos: 12,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Fechas de inicio-fin: 16/12/2015 - 07/07/2017

Horario: Miércoles, Jueves, Viernes. Mañana y tarde

Contenido:

- Tecnología de Materiales
- Metodología para adquisición de moldes
- Tratamientos Ortésicos
- Férulas y Prótesis del pie
- Calzadoterapia

Asignaturas del módulo:

- Materiales de uso podológico
- Tratamientos ortésicos plantares
- Ortesiología digital y metatarso-digital

- Férulas y prótesis del pie
- Calzadoterapia

Módulo/Asignatura 3. Podología Funcional y Deportiva

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Fechas de inicio-fin: 10/02/2016 - 07/07/2017

Horario: Miércoles, Jueves, Viernes. Mañana y tarde

Contenido:

- Terapias físicas en el tratamiento de patologías del deporte
- El pie en el deporte y patologías relacionadas con la práctica deportiva
- La podología en el bailes: flamenco, danza y bailes de salón
- Calzado deportivo y en el baile

Asignaturas del módulo:

- Biomecánica del pie en el deporte y en el baile
- Terapia física y funcional
- Calzado deportivo y en el baile

Módulo/Asignatura 4. Biomecánica Avanzada del Aparato Locomotor

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Fechas de inicio-fin: 09/03/2016 - 07/07/2017

Horario: Jueves, Viernes. Mañana y tarde

Contenido:

- Biomecánica Avanzada del aparato locomotor

Módulo/Asignatura 5. Patología Podológica Específica y Tratamiento

Número de créditos: 10,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Fechas de inicio-fin: 13/04/2016 - 07/07/2017

Horario: Miércoles, Jueves, Viernes. Mañana y tarde

Contenido:

- Malformaciones congénitas
- Patología podológica en el niño, adulto y el anciano
- Síndromes dolorosos
- Enfermedades con repercusión en el pie
- Patología podológica adquirida no estructural
- Tratamiento específico para el pie en el baile

Asignaturas del módulo:

- Malformaciones congénitas

- Podopediatría
- Pie de riesgo
- Patología podológica estructural
- Tratamiento de los síndromes dolorosos
- Tratamientos ortopodológico para el pie en el baile

Módulo/Asignatura 6. Posturología

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Fechas de inicio-fin: 13/04/2016 - 07/07/2017

Horario: Jueves, Viernes. Mañana y tarde

Contenido:

- Introducción al concepto de posturología
- Cadenas musculares
- Tests para determinar las informaciones receptoriales que debemos dar al pie
- Programación de una plantilla propioceptiva
- Introducción a la osteopatía del miembro inferior

Asignaturas del módulo:

- Posturología y aplicación podológica
- Introducción osteopatía del miembro inferior

Módulo/Asignatura 7. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 10,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Fechas de inicio-fin: 01/09/2016 - 14/07/2017

Contenido:

- Investigación en Podología:
 1. Modelos de proyectos de investigación
- Elaboración de Comunicaciones y Trabajos Científicos:
 1. Metodología para la realización de comunicaciones científicas orales y escritas
 2. Búsqueda bibliográfica
 3. Análisis crítico de documentos de difusión científica

- Biomecánica y Ortopodología clínica: estudio de casos

Asignaturas del módulo:

- Investigación en Podología
- Elaboración de Comunicaciones y Trabajos Científicos:
- Biomecánica y Ortopodología clínica: estudio de caso