

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA

11:30 a 13:30 h. Taller de confección de SP para los pacientes valorados el día anterior. (Molde, patronaje, montaje, adaptación, pulido y acabado).

13:30 a 15:30 h.

Pausa Comida 15:30 a 17:30 h.

Taller de confección de SP para los pacientes valorados el día anterior. (Molde, patronaje, montaje, adaptación, pulido y acabado).

17:30 a 17:45 h.

Descanso 17:45 a 19:30 h.

Taller de confección de SP para los pacientes valorados el día anterior. (Molde, patronaje, montaje, adaptación, pulido y acabado). Adaptación de SP al paciente.

PROFESORADO/PONENTES:

Eugení Llorca Bordes.
Podólogo.

Sergi Prades Valls.
Podólogo.

DEPARTAMENTO/CENTRO IMPLICADO:

- Departamento de Enfermería y Fisioterapia. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad de León.



<http://extensionuniversitaria.unileon.es>



Para más información
extension.universitaria@unileon.es



EXPLORACIÓN BIOMECÁNICA PODOLÓGICA AVANZADA Y MÉTODO BRAIN4FEET®: DE LA VISITA AL SOPORTE PLANTAR 2^a EDICIÓN



TÍTULO:

Exploración biomecánica podológica avanzada y método BRAIN4FEET®: De la visita al soporte plantar". 2ª Edición.

DIRECCIÓN:

Roi Panceira Villar - Profesor permanente laboral. Universidad de León.

Silvia Martínez Linhares - Profesora sustituta. Universidad de León.

LUGAR:

Campus Universitario de Ponferrada. Universidad de León. ULe Motion LAB y Taller de ortopodología Clínica Universitaria de Podología de la Universidad de León.

FECHAS:

20/02/2026 - 21/02/2026

HORARIO:

De 09:30 a 13:30 h. y de 15:30 a 19:30 h.

DURACIÓN:

16 horas presenciales.

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 27 y Máximo: 30.

TASAS:

- Estudiantes universitarios: 125 €.
- Ordinaria: 165 €.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,8 créditos ECTS.

DESTINATARIOS:

Estudiantes de 3º y 4º de Grado en Podología de la ULE. Graduados o Diplomados en Podología.

OBJETIVOS:

- Fomentar y potenciar el desarrollo personal, académico y profesional del estudiante.
- Obtener la capacidad de aplicar los conocimientos propios de patomecánica podología a la práctica en usuarios reales.
- Perfeccionar la capacidad para la planificación y fabricación del tratamiento ortoprotésico según las características del paciente y el tipo de lesión.

PROGRAMA:

Impartido por Eugeni Llorca Bordes (8 horas) y Sergi Prades Valls (8 horas).

Viernes 20/02:

09:30 a 13:30 h.

1. Movilidad libre de Articulación Subastragalina
2. Test de Jack
3. Heel Rise Test o Test de Puntillas
4. Posición Relajada de Calcáneo en Apoyo
5. Eje de la Subastragalina
6. Test de Lunge.
7. Test de Hinterman.
8. Palpación de Estructuras
9. Movilidad del Primer Radio
10. Maniobra de Root

13:30 a 15:30 h.

Pausa Comida 15:30 a 17:30 h.

Práctica de todas las maniobras descritas sobre paciente real: Camilla, Bipedestación, estática y dinámica.

17:30 a 17:45 h.

Descanso 17:45 a 19:30 h.

Práctica de todas las maniobras descritas sobre paciente real: Camilla, Bipedestación, estática y dinámica

Sábado 01/03:

09:30 a 11:30 h.

Mecanismos y recursos de valoración personales.

Conocimiento de materiales: tanto materiales nuevos como recursos para la correcta elección del material ideal para cada paciente.

cursos de
extensión
universitaria