


| | |
|--|---|
|  universidad de león | Escuela de Formación PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO |
|--|---|

PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

| | |
|------------------------------------|--|
| TÍTULO | INTRODUCCIÓN A LA DINAMOMETRÍA: MANEJO BÁSICO DEL SISTEMA BIODEx |
| MÓDULO AL QUE PERTENECE | <i>Formación complementaria</i> |
| DURACIÓN EN HORAS | 5 horas (3h teoría + 2h práctica) |
| MODALIDAD | Presencial – ULE-Motion-Lab – Campus de Ponferrada. |
| FECHAS Y HORARIO | 27 de febrero de 2026. Horario: de 09:00 a 14:00 horas |
| PLAZAS A OFERTAR | 10 plazas para PDI 10 plazas para alumnos de doctorado |
| PERFIL DE LOS DESTINATARIOS | Alumnos de Doctorado y Personal Docente e Investigador |
| OBJETIVOS | <p>El curso pretende ser una guía para los alumnos de doctorado y Personal Docente e Investigador relativa a la termografía, haciendo hincapié en la metodología y los protocolos de aplicación en humanos.</p> <p>Los objetivos del curso son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer las bases de las pruebas de fuerza (dinamométricas) - Capacitar para realizar una valoración isocinética - Aprender a analizar, de forma básica, datos y curvas relativas a fuerza |
| CONTENIDOS | <p>Contenidos teóricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pruebas de fuerza (dinamométricas) - Valoración isocinética / Isométrica e Isotónica - Datos y curvas relativas a fuerza <p>Contenidos prácticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protocolos de valoración de fuerza en MMII |
| CRITERIOS DE EVALUACIÓN (*) | Asistencia obligatoria del 80% |
| CARACTERÍSTICAS DEL AULA | ULE-Motion-Lab. 1ª planta. Edificio de Investigación. Campus de Ponferrada. |
| OTRO PROFESORADO | <i>Néstor Pérez Mallada.</i> <i>Jesús Villalabeitia</i> |