



PROPIEDAD DE LA UNIVERSIDAD DE LEÓN

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	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. Los objetivos del curso son: - 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	Contenidos teóricos: - Pruebas de fuerza (dinamométricas) - Valoración isocinética / Isométrica e Isotónica - Datos y curvas relativas a fuerza Contenidos prácticos: - 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	Néstor Pérez Mallada. Jesús Villalabeitia