

MODELO PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

TÍTULO	TALLER AVANZADO DE ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA PARA CIENCIAS DE LA SALUD
MÓDULO AL QUE PERTENECE	Formación para Centros, Departamentos o Grupos
DURACIÓN EN HORAS	10 horas presenciales (1 horas teóricas / 9 horas prácticas) 5 horas a distancia (resolución individual tutorizada de casos clínicos presentados durante las sesiones presenciales)
MODALIDAD	Semipresencial
FECHAS Y HORARIO	28 y 29 de febrero de 2024. Horario: de 9:00 a 14:00 horas.
PLAZAS A OFERTAR	15
PERFIL DE LOS DESTINATARIOS	Graduados/diplomados en Enfermería, Fisioterapia y Podología con docencia asignada en los Grados de estas titulaciones en la Universidad de León. <u>Es requisito necesario haber participado en alguna de las dos ediciones del curso básico de ecografía músculo-esquelética</u> organizado por la Escuela de Formación.
OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recuerdo y consolidación de los conocimientos adquiridos en el Curso Básico de Ecografía Musculo-esquelética. ▪ Exploración de estructuras músculo-esqueléticas en detalle. ▪ Progresión en las habilidades del manejo del ecógrafo. ▪ Aplicación de las competencias a casos clínicos.
CONTENIDOS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manejo eficiente del ecógrafo y su sonda. ▪ Protocolos de exploración. ▪ Exploración: <ul style="list-style-type: none"> - Fascículos musculares y tendinosos. - Grasa. - Cápsula Articular. - Nervio Ciático/ Nervio Femoral. - Meniscos. - Nervio de Baxter. - Disco Intervertebral. - Ecografía uroginecológica. ▪ Casos clínicos
METODOLOGÍA	Lección magistral participativa para la sesión teórica. Demostración y manejo del ecógrafo para las sesiones prácticas.
CARACTERÍSTICAS DEL AULA	Aula dotada con camillas y taburetes regulables en altura. Un ecógrafo con sonda lineal para cada 2-3 asistentes.
PROFESORADO	Enrique Santiago Pedreño Gonzalo