



ORGANIZA EL

**CURSO DE DIAGNÓSTICO E INTERPRETACIÓN DE
PATOLOGÍAS DEL PIE Y TOBILLO MEDIANTE
RESONANCIA MAGNÉTICA**

DIRECCIÓN ACADÉMICA

Dr. Daniel López López DP, MSC, BSC, PHD
Profesor Contratado Doctor. Universidade da Coruña

Dr. Israel Casado Hernández. DP, MSC, PHD.
Práctica Privada. Madrid

Ferrol 24 y 25 de Mayo de 2019

COLABORA



**UNIDADE DE INVESTIGACIÓN
EN SAÚDE E PODOLOXÍA**



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

**FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA
DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA SALUD**

PROGRAMA DEL CURSO:

BLOQUE TEÓRICO VIERNES 24 De Mayo DE 2019:

9:00h a 9.30h Presentación del Curso.

9:30h a 10.30h Principios básicos de la Resonancia Magnética (RM).

10:30 a 11:30h Nomenclatura básica en RM del aparato locomotor y análisis de procesos (calidad de imagen, artefactos, técnicas de saturación grasa).

12:00 a 12:30h DESCANSO

12:30h a 13:30h.- Descripción de planos de corte (Axial, Coronal, sagital), Potenciadores, Secuencias de imagen.

13:30h a 14:00h Ruegos y Preguntas.

BLOQUE TEÓRICO - PRÁCTICO VIERNES 24 De Mayo DE 2019:

Análisis de imágenes patológicas mediante su propio ordenador.

15:30h a 16:00h Estudio RM de tejidos normales (ligamentos, tendones, músculos, cartílago, nervios, piel, bursas, grasa, cortical).

16:00h a 16:30h Anatomía de tobillo en RM en diferentes planos y secuencias.

16:30h a 17:00h Patologías de tobillo en RM.

17:00 a 17:30h DESCANSO.

17:30h a 18:00h Identificación de patologías de tobillo en RM (práctica).

18:00h A 18:30h Anatomía de pie en RM en diferentes planos y secuencias.

18:30h A 19:00h Patologías de pie en RM.

19:00h a 19:30h Identificación de patologías de pie en RM (práctica).

19:30h a 20:00h Ruegos y Preguntas.

BLOQUE ONLINE SÁBADO 25 De Mayo DE 2019:

09:00 a 14:00h Prueba objetiva de evaluación. Análisis de imágenes patológicas mediante su propio ordenador.

1. Interpretación de las RM que se muestran en el campus virtual y envío de la prueba al mail daniel.lopez.lopez@udc.es

MATERIAL NECESARIO PARA REALIZAR EL CURSO

Para un mejor aprovechamiento del curso el alumnado tendrá que acudir con su propio ordenador portátil.

OBJETIVOS GENERALES.

El objetivo general del curso es dotar de conocimientos y habilidades necesarias al podólogo en el diagnóstico de lesiones en pie y tobillo mediante RM.

OBJETIVOS ESPECIFICOS.

1. Conocer el uso y aplicación de un aparato de RM.
2. Identificar e interpretar las características morfológicas de las lesiones en pie y tobillo en RM en diferentes planos de corte.
3. Implementar un protocolo de diagnóstico de las lesiones del pie y tobillo mediante RM.
4. Aplicar los conocimientos adquiridos en la práctica privada.

CERTIFICACION QUE SE OBTIENE.

Diploma con una carga lectiva de 1,4 créditos (14 horas) expedido por la Oficina de cursos y congresos.

NOTA:

1.- La dirección del curso se reserva el derecho a realizar cualquier cambio, incluso su cancelación y se reserva el derecho de corregir *cualquier* inexactitud o *error tipográfico* en la información del mismo, y no asume responsabilidad. Si bien se reserva el derecho a corregir cualquier inexactitud o error tipográfico en la información, y no será responsable por dichos errores.

2.- Para recibir Información sobre futuros programas de formación háganos llegar su e-mail a: daniel.lopez.lopez@udc.es

Profesorado:

Dr. Israel Casado Hernández

Graduado en Podología

Máster Investigación Podología

Experto en Podología Médico-Quirúrgica del Antepie por la Universidad Complutense de Madrid

Doctor por la Universidad Rey Juan Carlos

Dr. Daniel López López

Profesor Contratado Doctor de la Universidade da Coruña

Diplomado Universitario en Podología por la Universidade da Coruña

Licenciado en Podología por CESPU

Experto Universitario en Patología y Ortopedia del Miembro Inferior por la Universidad Complutense de Madrid

Experto Universitario en Podología Médico Quirúrgica del Antepie por la Universidad Complutense de Madrid

Postgrado en Lesiones Relacionadas con el Deporte. De la clínica a la imagen avanzada. Universidad de Barcelona

Doctor por la Universidade da Coruña

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS.

Podólogos colegiados y estudiantes de Podología (1).

(1) Los podólogos cursando estudios de postgrado o doctorados no se consideran estudiantes de Podología.

METODOLOGIA.

El curso tiene una carga lectiva de 1,4 créditos (14 horas).

SISTEMA DE EVALUACIÓN:

Para obtener el apto es indispensable asistir al 80% del curso y contestar / realizar correctamente las preguntas teórico - prácticas sobre los contenidos de la materia desarrollados en el curso.

FECHA Y HORARIO

Viernes 24 de Mayo de 2019. **PRESENCIAL**

Sábado 25 de Mayo de 2019. **ONLINE**

Horario: de 9:00 a 14:00 h. y de 15:30-20:00 horas.

CRITERIOS DE SELECCION.

Por orden de inscripción a través de <http://www.fundacion.udc.es/curso.asp?id=776> hasta completar número limitado de plazas del curso **antes de 15 de Mayo de 2019.**

INFORMACION GENERAL:

Página web de la Fundación de la Universidade da Coruña

<http://www.fundacion.udc.es/curso.asp?id=776>

Teléfono: 609720201

e-mail: daniel.lopez.lopez@udc.es

Número de asistentes: Limitado a 40 personas

Lugar: Facultad de Enfermería y Podología

Aula 0.2

Campus Universitario de Esteiro, s/n

15403 Ferrol, España

INSCRIPCIÓN:

Debe realizar la inscripción a través del formulario del curso que encontrarás en la página web de la Fundación de la Universidade da Coruña

<http://www.fundacion.udc.es/curso.asp?id=776>.

Una vez admitido (recibirá un correo electrónico conforme ha sido admitido) deberá abonar el importe de la matrícula a través del mismo enlace.

TASAS DE MATRÍCULA:

La tasa de matrícula es de 200 € para profesionales y de 100 € para estudiantes de Podología una vez admitido al curso, mediante transferencia bancaria a la FUNDACIÓN DE LA UNIVERSIDADE DA CORUÑA.

DEVOLUCIONES DE MATRÍCULA:

La Fundación de la Universidade da Coruña detraerá un porcentaje del importe de la matrícula, en concepto de gastos de administración y gestión, cuando la baja de un alumno en un curso se efectúe con 2 días de anterioridad a la fecha de inicio del curso sin causa médica justificada.

COMO LLEGAR A LA FACULTAD DE ENFERMERÍA Y PODOLOGÍA

- <https://www.udc.gal/gl/fep/contacto>
- <http://www.ferrol.es/contidos.aspx?id=2>
- http://www.udc.es/sobreUDC/localizacion/ferrol/esteiro/f_enfermeria/

