

1º CURSO COSTA RICA

ESCUELA DE OSTEOPATÍA DE MADRID

2025

UNE

Normas
técnicas
de calidad



PRESENTACIÓN



La formación en Osteopatía busca, desde el principio, **mejorar el perfil clínico del fisioterapeuta**, permitiéndole **desarrollar más ampliamente su capacidad de razonamiento clínico**, al tiempo que se suman y **mejoran las habilidades diagnósticas y de tratamiento**.

En la formación completa de Osteopatía el estudiante podrá llegar a **interpretar de manera correcta las interrelaciones establecidas entre los distintos sistemas del organismo**, permitiéndole abordar con mayor rigor y efectividad los procesos de lesión y enfermedad de nuestros pacientes.



ITINERARIO ACADÉMICO



DO en
Enfermería de Artículos Científicos
OSTEOPATÍA

1.^º
AÑO

2.^º
AÑO

3.^º
AÑO

4.^º
AÑO

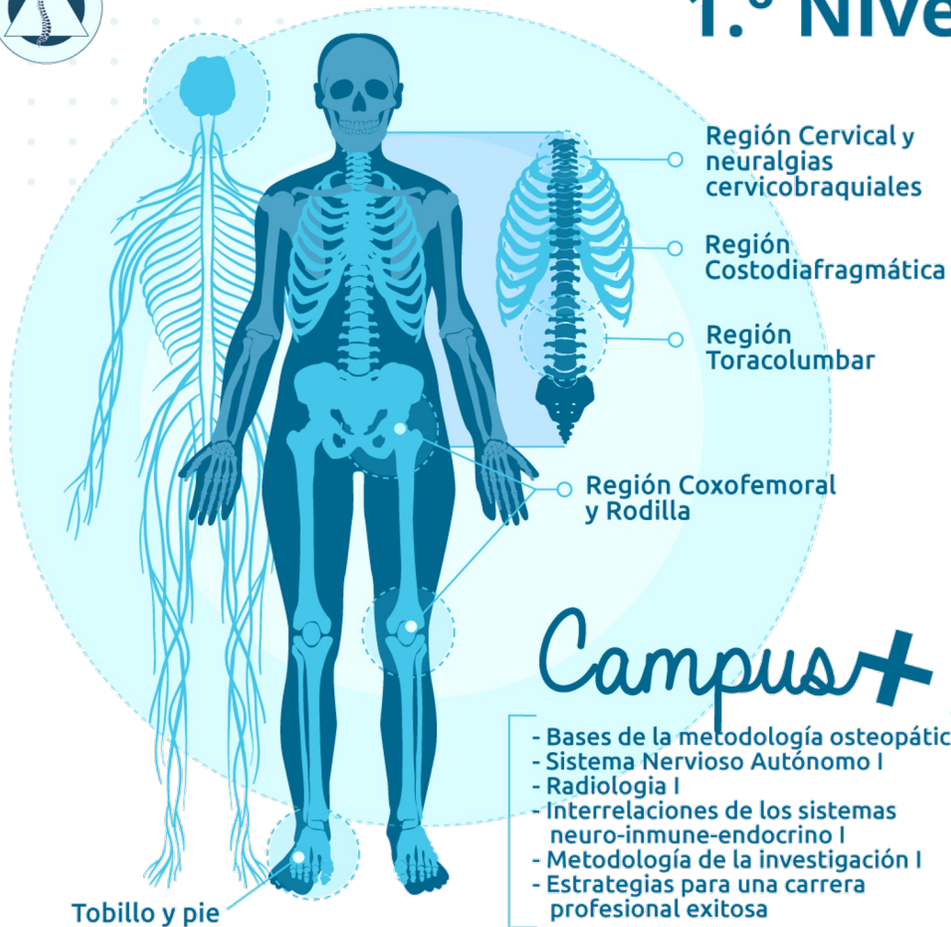
¡programa
ACADÉMICO!

La EOM otorga el **D.O en Osteopatía** a través de un itinerario diseñado para que **desarrolles tu carrera profesional clínica de la mano de los mejores docentes.**

Opcionalmente, **el estudiante puede optar al Máster en Osteopatía de las Disfunciones Neuro Músculo Esqueléticas al final del 2º año, y al Máster en Investigación en Osteopatía Clínica Avanzada al final del 4º año.** Ambos títulos los otorga la Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA) y está sujeto a condiciones.



1.º Nivel



Clases Teórico-prácticas

- Bases de la metodología osteopática
- Región tóracolumbar
- Tobillo y pie
- Región coxofemoral y rodilla
- Sistema nervioso autónomo I
- Región torácica
- Región costodiafragmática
- Región cervical
- Neuralgias cervicobraquiales



Contenido educativo en Campus Virtual

- Radiología I
- Interrelaciones de los sistemas Neuro-inmune-endocrino I
- Metodología de la investigación I
- Estrategias para una carrera profesional exitosa



Acceso a Campus



Material Multimedia



Material de Apoyo



Tutorías



11 Seminarios



40 Créditos ECTS



Certificado de asistencia



Prácticas clínicas





2.º Nivel

Sistema estomatognático y sistema trigémino vascular. Cefaleas y Migrañas

Charnela cervicotorácica y 1ª costilla

Cintura escapulohumeral

Codo, Muñeca y Mano
Neurodinámica del cuadrante superior.

Cintura pélvica

Campus+

- Sistema Nervioso Autónomo II y III
- Radiología II
- Interrelaciones de los sistemas neuro-inmune-endocrino II
- Metodología de la investigación II
- Factores psicológicos en la relación Terapeuta-paciente

 Acceso a Campus

 Material Multimedia

 Material de Apoyo

 Tutorías

 11 Seminarios

 40 Créditos ECTS



Clases Teórico-prácticas

- Sistema estomatognático y sistema trigémino vascular. Cefaleas y Migrañas
- Charnela cervicotorácica y 1ª costilla
- Cintura escapulohumeral
- Sistema nervioso autónomo II y III
- Codo, muñeca y mano: Neurodinámica del cuadrante superior
- Cintura pélvica



Contenido educativo en Campus Virtual

- Actuación en urgencias y emergencias
- Interrelaciones de los sistemas neuro-inmune-endocrino II
- Metodología de la investigación II, Radiología II
- Factores psicológicos en la relación Terapeuta-paciente

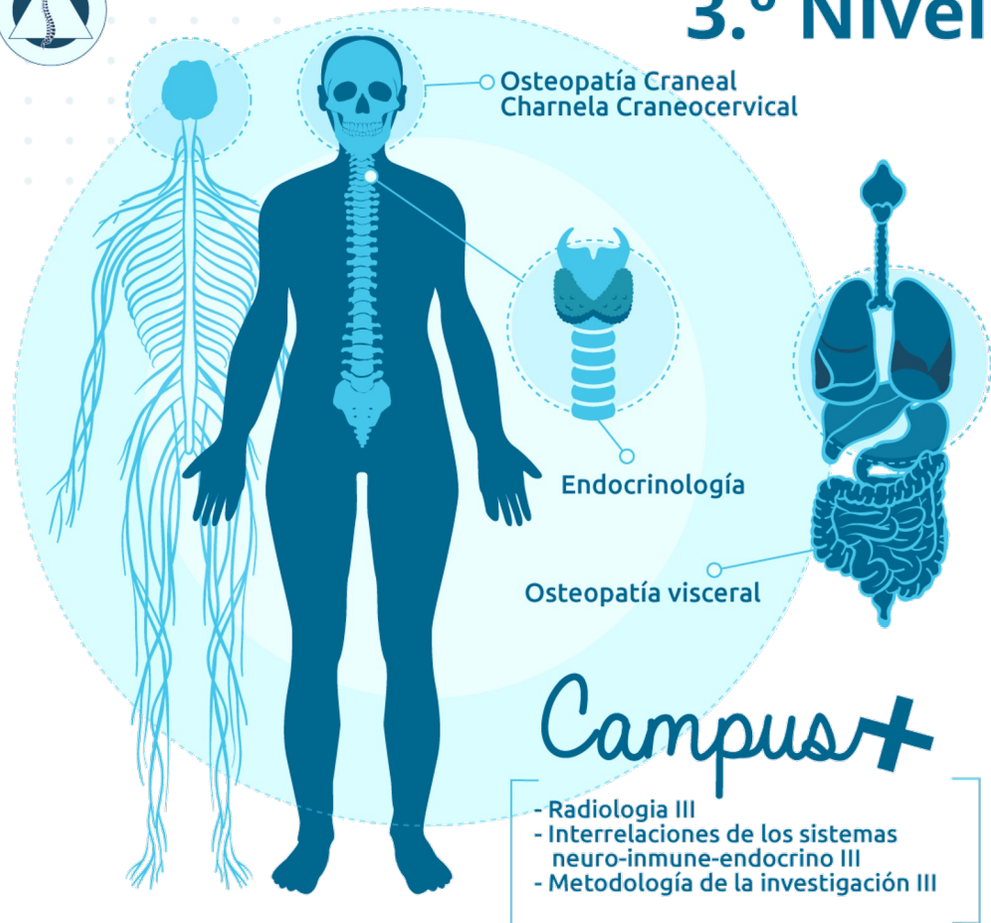


Prácticas clínicas





3.º Nivel



Clases Teórico-prácticas

- Charnela Craneocervical
- Osteopatía en endocrinología I
- Osteopatía Visceral I: Estómago, Duodeno y Páncreas
- Osteopatía Visceral II: Hígado e Intestinos
- Osteopatía Visceral III: Riñón, Pulmón y Corazón
- Osteopatía Craneal I: Esfenoides, Occipital y Parietal. Movilización del neuroeje
- Osteopatía craneal II: Otorrinolaringología y Temporal



Contenido educativo en Campus Virtual

- Radiología III
- Interrelaciones de los sistemas Neuro-inmune-endocrino III
- Metodología de la investigación III



Prácticas clínicas



Acceso a Campus



Material Multimedia



Material de Apoyo



Tutorías



10 Seminarios



40 Créditos ECTS

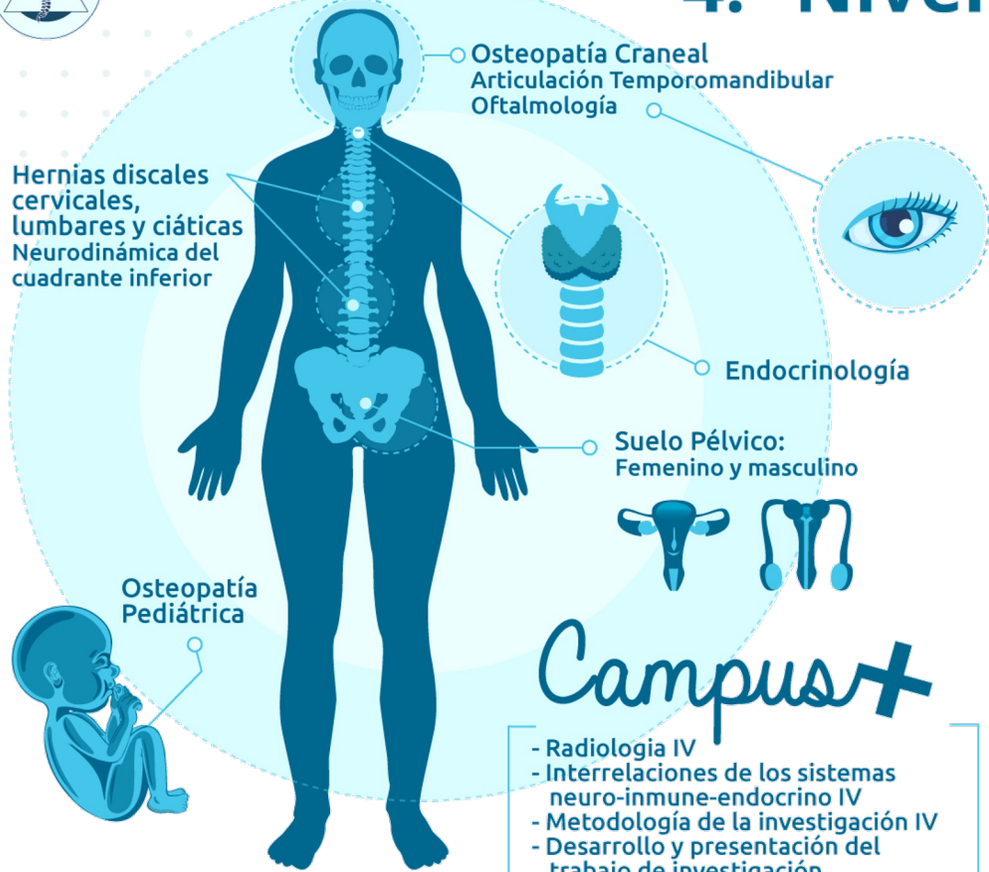


Certificado de asistencia





4.º Nivel



- Radiología IV
- Interrelaciones de los sistemas neuro-inmune-endocrino IV
- Metodología de la investigación IV
- Desarrollo y presentación del trabajo de investigación

- Acceso a Campus
- Material Multimedia
- Material de Apoyo
- Tutorías

- 10 Seminarios
- 40 Créditos ECTS



Clases Teórico-prácticas

- Hernias discales cervicales, lumbares y ciáticas.
- Neurodinámica del cuadrante inferior
- Osteopatía Visceral IV: Suelo pélvico masculino y femenino
- Osteopatía en endocrinología II, Osteopatía en pediatría I y II
- Osteopatía Craneal III: Oftalmología, Osteopatía Craneal IV: Frontal, Etmoides, Sinusitis, Huesos propios y Vómer
- Articulación Temporomandibular II



Contenido educativo en Campus Virtual

- Interrelaciones de los sistemas neuro-inmune-endocrino IV
- Metodología de la investigación IV
- Radiología IV



Entrega de Artículo Científico



Sedes Internacionales



FECHAS SEMINARIOS



SEMINARIO	FECHA INICIO	formato
Bases de la Metodología osteopática	31 mayo – 1 junio	Online
Región Toracolumbar	22 febrero	Online
Bases de la Metodología osteopática y Región Toracolumbar	20-23 marzo	Presencial
Tobillo y Pie	5 abril	Online
Region Coxo Femoral y Rodilla	26 abril	Online
Región coxofemoral y rodilla, Tobillo y Pie	8-11 mayo	Presencial
Región Torácica	21 junio	Online
Región Costodiafrágica	5 julio	Online
Región Costodiafrágica, Región Torácica	10-13 julio	Presencial
Sistema Nervioso Autónomo	16-17 agosto	Online
Región Cervical	20 septiembre	Online
Neuralgias Cervicobraquales	11 octubre	Online
Región Cervical y Neuralgias Cervicobraquales	24-26 octubre	Presencial
Exámen práctico y tutoría individual		

LUGAR DE REALIZACIÓN DEL CURSO



Lugar de realización:

Barrio Escalante / San José
10101, Costa Rica

Encuentra la sede en Google Maps



Coordinador: Julio Granados

Mail: costarica@escuelaosteopatiamadrid.com

Teléfono: +506 8633 2522

Ponte en contacto con nosotros



FORMULARIO INSCRIPCIÓN

Inscríbete aquí

a través de formulario web
y el coordinador se pondrá en contacto
contigo para confirmar tu matrícula.

Más información:

www.eomamerica.com/costarica

Escuela de
Osteopatía
de Madrid
Internacional





¡Te esperamos!

Síguenos en

red



Contacto: costarica@escuelaosteopatiamadrid.com | Teléfono +506 8633 2522

www.eomamerica.com