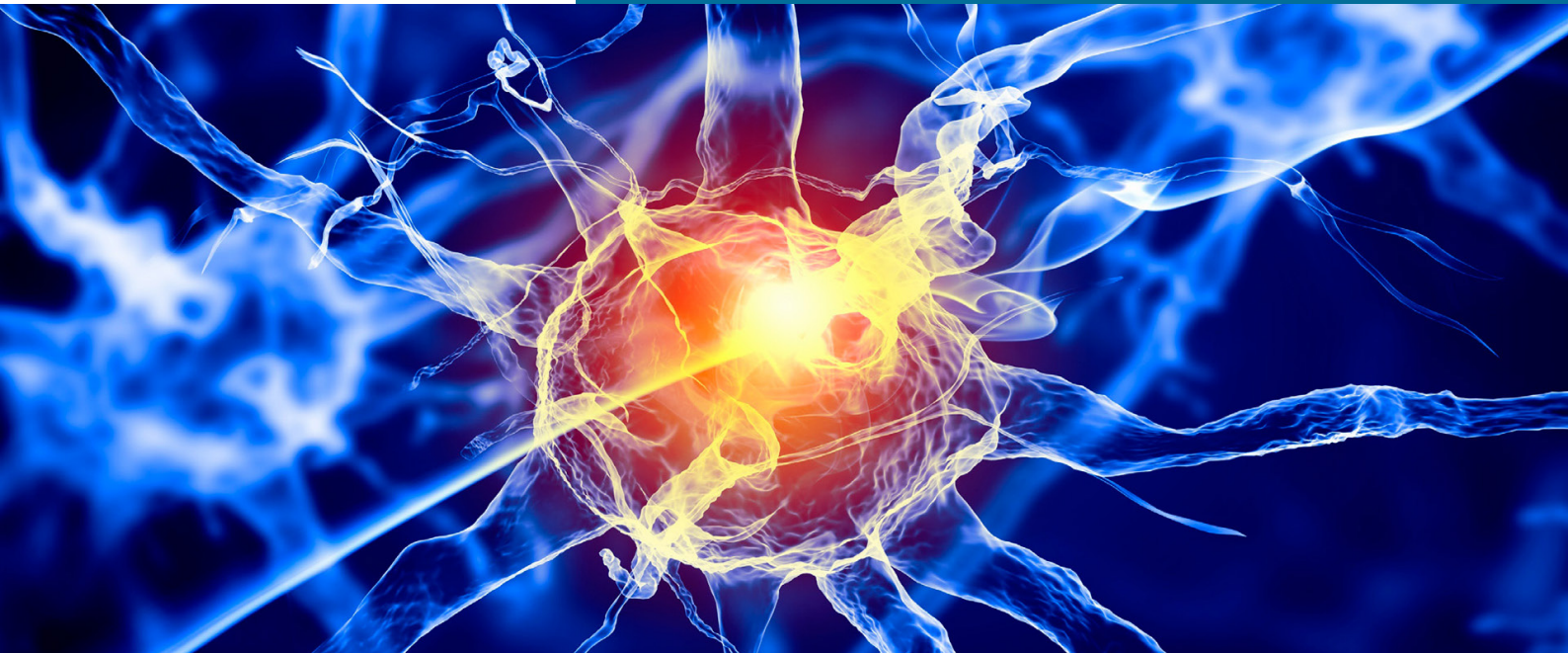




PROGRAMA UNIVERSITARIO
DE OSTEOPATÍA

CURSOS DE ALTA ESPECIALIZACIÓN



Experto Universitario en Osteopatía Esencial por la UDIMA

Módulo perteneciente al Programa Universitario de Osteopatía



Título propio de:
**Experto Universitario en
Osteopatía Esencial por la UDIMA.**



Título de la **Atlántica University
Higuer Institution**

Quam
Osteopati
Formación

Madrid, noviembre 2017 - junio 2018

Con el aval de:



● Dirección y Coordinación

- Gregorio Moreno López.
- Jesús Serrano Herrero
quam.osteopati@uatlantica.pt

● Comisión Científico-Pedagógica

- DO. Francisco Márquez de la Vega
- Beatriz del Valle Millán
- Enrique García Ballesteros
- Gregorio Moreno López
- Jesús Serrano Herrero

● Presentación del curso

En el pasado las enfermedades se identificaban primordialmente mediante descripciones simples o complejas de síntomas y signos. Muchas enfermedades carecían de una etiología clara. Partiendo de que la enfermedad es el efecto de un estado anormal con alteraciones fisiológicas y disminución de la adaptabilidad, la Osteopatía está intensamente comprometida con el uso del diagnóstico palpatorio, con el tratamiento de manipulación y el de los tejidos blandos, ya que son intervenciones especialmente útiles para una amplia variedad de trastornos musculoesqueléticos.

La Osteopatía proporciona los conceptos de interdependencia de estructura y función y la importancia de diferenciar causa y efecto, aplicando el concepto de la unidad del organismo y la interrelación de sus partes, desarrollando métodos eficaces para su puesta en práctica y estableciendo un sistema de aplicación con base en mecanismos biológicos y métodos de investigación. Estos métodos son los que guían la osteopatía para la práctica clínica y para los problemas de salud actuales y futuros.

Los alumnos podrán disfrutar de los desafíos de la Osteopatía y tendrán la garantía de un nivel de enseñanza elevado y preciso.

● **Objetivos**

Objetivos Generales

- Abordar la causa o causas primarias de la enfermedad, empleando las prácticas basadas en la evidencia.
- Usar el diagnóstico palpatorio y el tratamiento de manipulación para detectar y abordar los signos somáticos de estados estructurales, mecánicos y fisiológicos alterados.
- Reconocer los signos y síntomas de diferente naturaleza que representan desequilibrios y trastornos fisiológicos.

Objetivos Específicos

- Trasmitir los conocimientos de la filosofía y los principios osteopáticos para su práctica.
- Conocer las diferentes aplicaciones del diagnóstico palpatorio y el tratamiento de manipulación.
- Conocer las implicaciones estructurales y su impacto en el diagnóstico y tratamiento osteopático de las alteraciones musculoesqueléticas.
- Conocer el abordaje osteopático para la resolución de los problemas clínicos.
- Promover métodos de investigación básica para la teoría y la práctica osteopática.

● **A quién va dirigido**

Estudiantes de ciencias de la salud, ciencias de la actividad física y el deporte, interesados en la osteopatía y a osteópatas, fisioterapeutas y otros profesionales de la salud.

Cronograma

SEMINARIO	FECHA	HORARIO	MATERIA	DOCENTE
Primer seminario Esencial Enero 2018	Viernes 26	15:30 - 17:00	Presentación	
		17:15 - 18:45	Principios generales de Osteopatía	Gregorio Moreno
		19:00 - 20:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
	Sabado 27	9:00 - 10:30	Principios generales de Osteopatía	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Tejido Blando	Jesús Serrano
		12:30 - 14:00	Biomecánica	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Anatomía	Beatriz Del Valle
		17:15 - 18:45	Tejido Blando	Jesús Serrano
		19:00 - 20:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
	Domingo 28	9:00 - 10:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Tejido Blando	Jesús Serrano
		12:30 - 14:00	Principios generales de Osteopatía	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Anatomía	Beatriz Del Valle
		17:15 - 18:45	Tejido Blando	Jesús Serrano
		19:00 - 20:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
Segundo Seminario Esencial Febrero 2018	Viernes 9	15:30 - 17:00	Biomecánica	Gregorio Moreno
		17:15 - 18:45	Radiología	Victor Ciria
		19:00 - 20:30	Patología	Gregorio Moreno
	Sabado 10	9:00 - 10:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
		10:45 - 12:15	Tejido Blando	Jesús Serrano
		12:30 - 14:00	Anatomía	Beatriz Del Valle
		15:30 - 17:00	Patología	Gregorio Moreno
		17:15 - 18:45	Tejido Blando	Jesús Serrano
		19:00 - 20:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
	Domingo 11	9:00 - 10:30	Patología	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Tejido Blando	Jesús Serrano
		12:30 - 14:00	Patología	Gregorio Moreno
15:30 - 17:00		Principios generales de Osteopatía	Gregorio Moreno	
17:15 - 18:45		Tejido Blando	Jesús Serrano	
19:00 - 20:30		Radiología	Victor Ciria	
Tercer Seminario Esencial Marzo 2018	Viernes 9	15:30 - 17:00	Patología	Gregorio Moreno
		17:15 - 18:45	Radiología	Victor Ciria
		19:00 - 20:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
	Sábado 10	9:00 - 10:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Tejido Blando	Jesús Serrano
		12:30 - 14:00	Biomecánica	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Anatomía	Beatriz Del Valle
		17:15 - 18:45	Tejido Blando	Jesús Serrano
		19:00 - 20:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
	Domingo 11	9:00 - 10:30	Patología	Gregorio Moreno
10:45 - 12:15		Tejido Blando	Jesús Serrano	

SEMINARIO	FECHA	HORARIO	MATERIA	DOCENTE
Tercer Seminario Esencial Marzo 2018	Domingo 11	12:30 - 14:00	Patología	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Técnicas Complementarias	Víctor Arranz
		17:15 - 18:45	Tejido Blando	Jesús Serrano
		19:00 - 20:30	Radiología	Víctor Ciria
Cuarto Seminario Esencial Abril 2018	Viernes 6	15:30 - 17:00	Patología	Gregorio Moreno
		17:15 - 18:45	Radiología	Víctor Ciria
		19:00 - 20:30	Principios generales de Osteopatía	Gregorio Moreno
	Sábado 7	9:00 - 10:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Tejido Blando	Jesús Serrano
		12:30 - 14:00	Biomecánica	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Anatomía	Beatriz Del Valle
		17:15 - 18:45	Tejido Blando	Jesús Serrano
		19:00 - 20:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
	Domingo 8	9:00 - 10:30	Patología	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Tejido Blando	Víctor Arranz
		12:30 - 14:00	Patología	Gregorio Moreno
15:30 - 17:00		Anatomía	Beatriz Del Valle	
17:15 - 18:45		Tejido Blando	Víctor Arranz	
19:00 - 20:30		Radiología	Víctor Ciria	
Quinto seminario Pelvis I Mayo 2018	Viernes 4	15:30 - 17:00	Técnicas Complementarias	Jesús De Miguel
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
	Sábado 5	9:00 - 10:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
		10:45 - 12:15	Anatomía	Beatriz Del Valle
		12:30 - 14:00	Biomecánica	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
	Domingo 6	9:00 - 10:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Patología	Gregorio Moreno
		12:30 - 14:00	Radiología	Víctor Ciria
15:30 - 17:00		Osteopatía	Jesús Serrano	
17:15 - 18:45				
19:00 - 20:30				
Sexto seminario Pelvis II Mayo 2018	Viernes 25	15:30 - 17:00	Técnicas Complementarias	Jesús De Miguel
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
	Sábado 26	9:00 - 10:30	Técnicas Complementarias (Homeo)	Daniel Cuadra
		10:45 - 12:15		
		12:30 - 14:00		
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		

SEMINARIO	FECHA	HORARIO	MATERIA	DOCENTE
Sexto seminario Pelvis II Mayo 2018	Domingo 27	9:00 - 10:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
		10:45 - 12:15	Biomecánica	Gregorio Moreno
		12:30 - 14:00	Patología	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
Séptimo seminario Cadera Junio 2018	Viernes 22	15:30 - 17:00	Técnicas Complementarias	Jesús De Miguel
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
	Sábado 23	9:00 - 10:30	Técnicas Complementarias (Homeo)	Daniel Cuadra
		10:45 - 12:15		
		12:30 - 14:00		
		15:30 - 17:00	Anatomía	Beatriz Del Valle
		17:15 - 18:45	Anatomía	Beatriz Del Valle
		19:00 - 20:30	Radiología	Víctor Ciria
	Domingo 24	9:00 - 10:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Biomecánica	Gregorio Moreno
		12:30 - 14:00	Patología	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
Octavo seminario Rodilla Julio 2018	Viernes 14	15:30 - 17:00	Técnicas Complementarias	Jesús De Miguel
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
	Sábado 15	9:00 - 10:30	Anatomía	Beatriz Del Valle
		10:45 - 12:15	Anatomía	Beatriz Del Valle
		12:30 - 14:00	Biomecánica	Gregorio Moreno
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
	Domingo 16	9:00 - 10:30	Biomecánica	Gregorio Moreno
		10:45 - 12:15	Patología	Gregorio Moreno
		12:30 - 14:00	Radiología	Víctor Ciria
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
Noveno seminario Tobillo Y Pie Septiembre 2018	Viernes 14	15:30 - 17:00	Anatomía	Beatriz Del Valle
		17:15 - 18:45	Radiología	Víctor Ciria
		19:00 - 20:30		
	Sábado 15	9:00 - 10:30	Biomecánica	Marta García
		10:45 - 12:15		
		12:30 - 14:00		
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		

SEMINARIO	FECHA	HORARIO	MATERIA	DOCENTE
Noveno seminario Tobillo Y Pie Septiembre 2018	Domingo 16	9:00 - 10:30	Biomecánica	Marta García
		10:45 - 12:15	Patología	Marta García
		12:30 - 14:00		
		15:30 - 17:00	Osteopatía	Jesús Serrano
		17:15 - 18:45		
		19:00 - 20:30		
Décimo seminario Exámenes Octubre 2018	Viernes 5	15:30 - 20:30	Exámenes Teóricos	
	Sábado 6	9:00 - 14:00	Exámenes Prácticos	
		15:30 - 20:30	Presentación Trabajos Investigación	
	Domingo 7	9:00 - 12:00	Puesta en común y unificación de criterios	
		12:30 - 14:00	Entrega de acreditaciones temporales para la práctica de la osteopatía. Despedida y cierre del Curso.	

Programa universitario se reserva el derecho a modificar horarios y cambios de asignaturas en beneficio del programa de formación.

● Inicio y finalización

- **Inicio:** enero 2018
- **Finalización:** octubre de 2018

Fechas y horarios

- Los 10 seminarios de los que consta el curso de Osteopatía Esencial tendrán lugar los días:
 - Viernes: de 15:30 a 20:30.
 - Sábados: de 9:00 a 14:00 y de 15:30 a 20:30.
 - Domingos de 9:00 a 14:30 y de 15:30 a 20:30.

Tanto por la mañana como por las tarde habrá descansos de 30 minutos. Se recomienda siempre mirar el calendario. Excepcionalmente puede haber alguna modificación que se comunicará al alumno con tiempo suficiente.

● Titulación



El alumno recibirá la acreditación de 40 ECTS junto con el título de **Experto Unviersitario en Osteopatía Esencial** por la UDIMA.



El alumno obtendrá el título de **Experto Unviersitario en Osteopatía Esencial** por la **Atlántica University Higer Institution**.

- El curso tiene un total de **40 Créditos** ECTS.

La acreditación de esta titulación contiene créditos que serán convalidables con el Grado de Licenciatura en Osteopatía de Portugal Plan Bolonia. Para más información ponerse en contacto con Raúl Guzmán. do: Director del Área de Integración Multidisciplinar de la Atlántica University Higer Institution.

raul.guzman@uatlantica.pt

● Precio

El precio total del postgrado realizando el pago completo es de:

- **3960** euros
- Matrícula: **450** euros.
- Resto a pagar en noviembre de 2017: **3510** euros.

Pedir información sobre financiación personalizada.

● Convalidaciones y descuentos

Los **Módulos Universitarios de Osteopatía** ya han sido evaluados por el plan de convalidaciones, dejando establecido que el Licenciado en Medicina, Fisioterapeuta, Terapeuta Ocupacional, Ciencias de la Actividad Física y el Deporte y el Grado en enfermería o DUE estará exento de examinarse de las asignaturas propias de Ciencias de la Salud por estar convalidadas al 100%. Solo tendrá que cursar examinarse de las asignaturas propias de Osteopatía. Estos Profesionales de la Salud tendrá un descuento en cada uno de los Módulos Universitarios de Osteopatía de hasta el 40%.

El **Osteópata acreditado** que quiera cursar alguno de los módulos 8

podrá cursarlo teniendo en cuenta que tendrá la totalidad del o los módulos convalidados, una vez que el comité científico pedagógico lo apruebe para las convalidaciones, pudiendo asistir a todas las clases y recibiendo finalmente la titulación específica y completa del módulo o de los módulos que curse. Tendrá un descuento en cada uno de los Módulos Universitarios de Osteopatía de hasta el 40%.

El **estudiante de Osteopatía** tendrá que acreditar los cursos que ha realizado de Osteopatía para convalidar lo ya realizado, en función de lo convalidado obtendrá un descuento en los módulos que quiera cursar. Estas convalidaciones se podrán realizar a partir del primer curso de Osteopatía, el alumno acreditará que ha realizado 1º de Osteopatía y las Unidades Curriculares que ha cursado, y Programa Universitario llevará a plan de convalidaciones su expediente académico para adaptar y conceder las convalidaciones en cada caso.

Para cualquier aclaración escribir a:

quam.osteopati@uatlantica.pt

● **Contacto**

- Teléfono: **661924707** en horario de 10:00 a 19:00 h.
- Email: quam.osteopati@uatlantica.pt

● **Cuerpo Docente**

- Gregorio Moreno López.
- Jesús Serrano Herrero.
- Francisco Marquez de la Vega.
- Victor Arranz Vázquez.
- Victor Ciria Sanz.
- Marta García López de Sancho.
- Jesús de Miguel Fernández.
- Daniel Cuadra Villar.
- Juan Cuadrado Robles.
- Helvia Martínez González.
- Raúl Guzmán Mora.