



Curso Abordaje y reprogramación multimodal del EJE CERVICO-ESCAPULO-HUMERAL en Fisioterapia Zaragoza, 1-2-3 de octubre de 2021

*Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias de Aragón.

ORGANIZA COLEGIO PROFESIONAL DE FISIOTERAPEUTAS DE ARAGON
LUGAR Zaragoza, Sede Colegial, Pº Calanda nº 80 Bajo.

MATRICULA 195 €

Nº PLAZAS 20

**El aforo máximo del curso puede verse modificado en función de la normativa Covid aplicada en Aragón en el momento de su celebración.*

DIRIGIDO A Colegiados del Colegio Profesional de Fisioterapeutas de Aragón.
Colegiados de otros Colegios de Fisioterapia con acuerdo intercolegial.

DOCENTE (breve CV)

ROMUALDO CASTILLO LOZANO

- Doctor en Fisioterapia, compatibilizando la actividad como Profesor Titular en la Universidad de Osuna con la práctica clínica en consultas privadas en Herrera y Estepa.
- Multitud de publicaciones científicas a nivel nacional e internacional, así como numerosas comunicaciones orales y escritas en congresos nacionales e internacionales.
- Miembro del grupo de investigación CTS947: Salud y Actividad Física para la Calidad de Vida.
- Actividad investigadora en varios campos, entre los que destaca el uso de la electromiografía y las lesiones de cintura cervico-escapulo-humeral.

OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocimiento de los elementos clave que componen los fundamentos de la biomecánica del eje cervico escapulo humeral y sepa aplicar los procedimientos de razonamiento clínico.
- Conocimiento de los fundamentos mecánicos básicos y su aplicación al análisis del movimiento del cuerpo humano y al de los instrumentos que éste utiliza.
- Conocimiento de los fundamentos mecánicos básicos de los tratamientos fisioterápicos.
- Conocimiento del comportamiento mecánico del sistema músculo-esquelético.
- Que se conozcan cómo se comportan las estructuras que forman el aparato locomotor cuando se ven sometidas a distintos tipos de cargas.
- Que conozca las características biomecánicas de las diferentes articulaciones del cuerpo.

INSCRIPCIONES

1. **Preinscripción, hasta el 15 de SEPTIEMBRE** de 2021 por riguroso orden de registro de entrada de solicitud a través del formulario SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN publicado en el apartado [FORMACION](#) de nuestra web colegial. Enlace <https://www.colfisioaragon.org/colegial.php>
2. Una vez recibida confirmación por el Colegio de la preinscripción, para formalizar la **inscripción** se dispone de **un plazo de 7 días** para abonar la matrícula del curso y remitir el resguardo de ingreso a administracion@colfisioaragon.org, en el que deberá figurar:
Ordenante: nombre y apellidos del alumno.
Concepto: Curso REPROGRAMACION MULTIMODAL

Nº IBAN para abono de la matrícula ES48 0030 8004 1200 0094 9271 SANTANDER

La organización se reserva el derecho de anular el curso si no se alcanza el mínimo de inscripciones o por cuestiones sanitarias, teniendo derecho el alumno inscrito a la devolución íntegra de la matrícula. El alumno podrá **anular la matrícula del curso hasta el 14 de septiembre de 2021**, posteriormente NO tendrá derecho a la devolución de la matrícula.



**Curso Abordaje y reprogramación multimodal del
EJE CERVICO-ESCAPULO-HUMERAL en Fisioterapia
Zaragoza, 1-2-3 de octubre de 2021**

*Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Profesiones Sanitarias de Aragón.

PROGRAMA DEL CURSO

CRONOGRAMA	
Viernes, 01 de octubre de 2021	
15:30 h. – 16:30 h.	Introducción: Modelo cinesiopatológico en hombro.
16:30 h. – 18:00 h.	Razonamiento clínico/crítico y conceptos claves relacionados con el modelo cinesiopatológico en la elaboración de la historia clínica: Algoritmos estandarizados.
18:00 h. – 18:30 h.	Descanso.
18:30 h. – 21:00 h.	<i>(Continuación)</i> Razonamiento clínico/crítico y conceptos claves relacionados con el modelo cinesiopatológico en la elaboración de la historia clínica: Algoritmos estandarizados.
Sábado, 02 de octubre de 2021	
9:00 h. – 11:00 h.	Reprogramación y Gestión del dolor en la calidad del movimiento en MMSS.
11:00 h. – 11:30 h.	Descanso.
11:30 h. – 13:30 h.	Métodos diagnósticos en MMSS: observación, comparación, electromiografía y test específicos.
13:30 h. – 14:30 h.	Examen manual y métodos de intervención.
14:30 h. – 15:30 h.	Descanso para comer.
15:30 h. – 17:30 h.	<i>(continuación)</i> Examen manual y métodos de intervención.
17:30 h. – 18:00 h.	Descanso.
18:00 h. – 20:00 h.	Modelos actuales intervencionales: ejercicio físico terapéutico adaptado.
Domingo, 03 de octubre de 2021	
9:00 h. – 10:00 h.	Integración y Abordaje clínico avanzado: del laboratorio a la consulta. Importancia de la fisioterapia y relación hombro-cuello-escapula.
11:00 h. – 12:00 h.	Progresiones en un programa de ejercicio terapéutico.
12:00 h. – 12:30 h.	Descanso.
12:30 h. – 14:30 h.	<i>(continuación)</i> Progresiones en un programa de ejercicio terapéutico.
14:30 h. – 15:30 h.	Evaluación alumnos resolución de casos clínicos.