

<b>Título</b>	Taller en Tecnología Aplicada a la Fisioterapia Deportiva
<b>Presentación o justificación</b>	<p>En la última década la tecnología ha avanzado en muchos campos profesionales alrededor del mundo, en fisioterapia el uso de la tecnología ha tenido un aumento exponencial en la creación de dispositivos tecnológicos de intervención y evaluación fisioterapéutica en pacientes con diversas patologías.</p> <p>las nuevas tecnologías en fisioterapia son sistemas especializados en la rehabilitación de pacientes con patologías osteomusculares, entre los sistemas a nivel mundial más conocidos se encuentran: Laser de Alta Intensidad, Ondas de Choque, Botas de Compresión, Dispositivos Isoinerciales.</p> <p>El Taller de Tecnología Aplicada a la Fisioterapia Deportiva, pretende actualizar y presentar los más actuales equipos y dispositivos manejados en el tratamiento de lesiones deportivas de esa manera puedan garantizar el retorno a la práctica deportiva y a la competencia de manera segura.</p>
<b>Objetivos</b>	<p><b>General:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar los equipos y dispositivos tecnológicos de intervención en fisioterapia deportiva.</li> </ul> <p><b>Específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Integrar elementos teóricos fisiopatológicos que componen los tejidos blandos en las lesiones deportivas.</li> <li>Relacionar los procesos de cicatrización del tejido con los efectos fisiológicos de los dispositivos de intervención.</li> <li>Hacer uso de los dispositivos y equipos actuales en la intervención de las lesiones</li> </ul>
<b>Estructura del programa - Contenidos</b>	<p><b>Modulo 1. Tecnología en rehabilitación en desordenes musculoesqueléticos relacionados con el deporte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lesiones deportivas más comunes</li> <li>El proceso de cicatrización de tejidos blandos</li> <li>Nuevas tendencias en el manejo fisioterapéutico de las lesiones</li> <li>Laser de alta intensidad</li> <li>Ondas de choque</li> <li>Presoterapia</li> <li>Dispositivos Isoinerciales</li> <li>Casos Prácticos</li> <li>Uso de dispositivos médicos desde la practica</li> <li>Uso de dispositivos isoinerciales desde la practica</li> </ul>
<b>Modalidad y metodología</b>	Presencial
<b>Público objetivo</b>	Fisioterapeutas, Médicos y Estudiantes de Fisioterapia,

# FORMACIÓN

## Continua

Duración del programa	16 horas
Competencias	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrenamiento deportivo</li><li>• Innovación</li><li>• Gestión integral de la fisioterapia</li></ul>
Fechas de inicio y finalización del programa	Inicio: 25 de febrero del 2023 (8:00 am a 12:00 m.- 2:00-6:00 pm) Termina: 26 de febrero del 2023 8:00 am a 12:00 m.- 2:00-6:00 pm)
Días y horas de la formación	Sábado y domingo
Certificación	Se entregará certificado de participación a quienes cumplan con el 80% de la asistencia y proceso formativo.
Costo de la formación por persona	\$ 230.000