



## ACTUALIZACIONES EN ENCAJES Y ALINEACIÓN DE PRÓTESIS TIBIALES

D. Francesc Octavio

Técnico Ortopédico y Titulado en Biomecánica,  
Neurorehabilitación, Traumatología y Medicina Deportiva.

El curso tendrá lugar el próximo viernes 21 de octubre de 2016 en Sevilla, en la Calle Froilán de la Serna 7, en jornada intensiva de mañana y tarde (10:00-14:30/16:00-18:30); donde abordaremos los siguientes contenidos teórico-prácticos.

- **Biomecánica del miembro inferior:**

Análisis de la biomecánica tibio peroneal, genicular, femoral y coxo femoral.

- **Síntesis de una amputación:**

Tipología de la amputación, niveles y tipos de abordaje quirúrgico.

Complicaciones y secuelas frecuentes.

Análisis exploratorio.

- **Tipos de encaje y su biomecánica:**

Puntos de presión/ apoyo y zonas de liberación en una contención tibial.

Técnica de abordaje en la toma del molde.

- **Referencias en la adaptación y alineación:**

Valoración del paciente amputado, marcha del amputado, vectores de alineación en el encaje y en el piramidal.

- **Práctica de valoración, toma de molde y rectificado de un encaje tibial real:**

En base a un paciente se realizara la práctica de su valoración, toma de molde y rectificado del mismo con aplicación de los conceptos teóricos.

Le informamos que las plazas son limitadas, por lo que recomendamos nos envíe su inscripción a la mayor brevedad posible (desayuno y almuerzos incluidos).