Autoría: Francisco Molina Rueda

Presenta: Francisco Molina Rueda



Universidad Rey Juan Carlos Fuenlabrada, 30 de marzo de 2022

https://ofilibre.gitlab.io/blog/jornadas-cultura-libre/

Tipo de actividad: Blog. www.investigafisio.com (creado en WordPress)

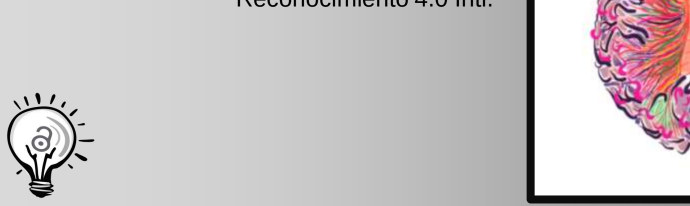
Tipo de Público: Público general, estudiantes universitarios, futuros

doctorandos y postdoctorados

Número de horas de preparación: 2 horas/semana, 8 horas/mes, 96 horas

anuales, 2-3 entradas/mes

Ilustración: "cuerpo calloso" de Francisco Molina Rueda Licencia: Creative Commons Reconocimiento 4.0 Intl.



Objetivos:

- Difundir el conocimiento generado en fisioterapia, rehabilitación y ciencias de la salud a través de explicaciones sencillas y pedagógicas
- Diseñar una plataforma de formación destinada a satisfacer la educación de fisioterapeutas e investigadores de la URJC y de otras universidades españolas
- Transmitir un conocimiento accesible y comprensible que incremente el conocimiento en cuidados de salud de las personas con discapacidad física y cognitiva y sus cuidadores





InvestigaFisio

por Francisco Molina-Rueda, Profesor Titular de Universidad

Conóceme Entradas del blog Publicaciones Neurofisiología Dolor Marcha Láminas propias

EDITAR

Entradas del blog

El síndrome de la ban<mark>da ilio</mark>tibial y la carrera

El ciclo de la marcha en la carrera se caracteriza por la ausencia de intervalos de doble apoyo y la presencia de tiempos de vuelo. En la carrera aumentan la cadencia, la longitud de paso y la velocidad respecto a la marcha, pero disminuye la anchura del paso. La superposición de los periodos de oscilación [...]





Suscríbete al blog por correo electrónico

Introduce tu correo electrónico para suscribirte a este blog y recibir avisos de nuevas entradas.

Etiqueta: Neurofisiología



11 OCTUBRE, 2020

Una compleja red neural en la corteza humana ajusta nuestro movimiento



8 JUNIO, 2020

La sorprendente peculiaridad de los pares craneales

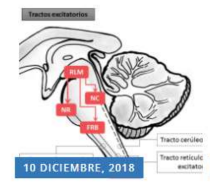


La irrigación del cerebro nos ayuda a entender la extensión de las lesiones isquémicas

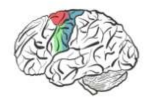


7 ABRIL, 2020

El cerebelo: el gran corrector de nuestro sistema nervioso



Tractos que estimulan el tono muscular postural



19 OCTUBRE, 2018

Corteza motora primaria, suplementaria y premotora: tres áreas en continua interacción

Conóceme



Francisco Molina

Profesor Titular Universidad. Departamento de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física. Facultad de Ciencias de la Salud. URJC

Contacto

Doctor por la URJC, Fisioterapeuta por la Universidad de Granada, dispone de la Formación Oficial en Osteopatía por la Universidad de Alcalá y es Máster Oficial en Patología Neurológica por la URJC

Es experto en análisis del movimiento humano, siendo miembro del Grupo de Investigación Consolidado Laboratorio de Análisis del Movimiento, Biomecánica, Ergonomía y Control Motor (LAMBECOM) de la URJC



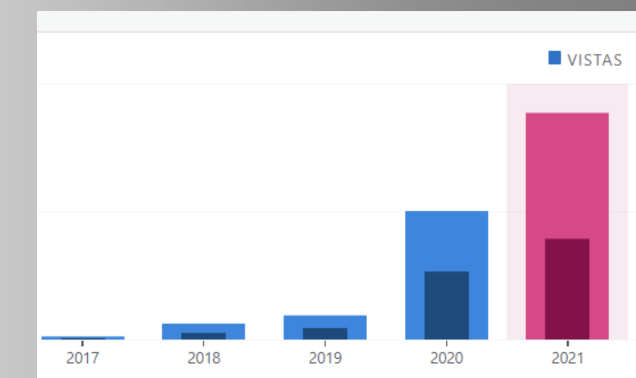
Ilustraciones de Francisco Molina Rueda Licencia: Creative Commons Reconocimiento 4.0 Intl.

Finalidad y estadísticas:

La información que se muestra en el blog ha servido para reforzar la docencia impartida en el grado de fisioterapia de la URJC y difundir conocimiento sobre la discapacidad física y cognitiva

<u>2021</u>:

53.174 visitas 23.591 visitantes





Estadísticas: 2021



	±//			
1	-	21,571		
País				Vistas
España				21,571
México				9,938
Argentina	18			3,669
Colombia	1			3,326
Perú				2,239
Ecuador				2,199



Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-SA 4.0)



Atribución — Usted debe dar crédito de manera adecuada, brindar un enlace a la licencia, e indicar si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo de la licenciante.



CompartirIgual — Si remezcla, transforma o crea a partir del material, debe distribuir su contribución bajo la lamisma licencia del original.

Usted es libre de:

Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato

Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente.

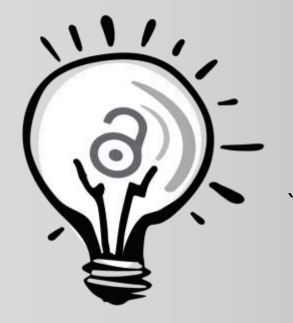




La licenciante no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia

Licencia y créditos

 Ilustración "Bombilla abierta", José Luis Rubio Tamayo Licencia: Creative Commons Reconocimiento 4.0 Intl. https://ofilibre.gitlab.io/images/blog/jornada-cultura-libre/bombilla.png



Copyright 2022 Algunos derechos reservados

Esta presentación se distribuye bajo la licencia Reconocimiento-CompartirIgual 4.0 Internacional' de Creative Commons, disponible en

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es