

Investigafisio: investigación, docencia y clínica al alcance de todos

Autoría: Francisco Molina Rueda

Presenta: Francisco Molina Rueda



I Jornadas de Cultura Libre
Universidad Rey Juan Carlos
Fuenlabrada, 30 de marzo de 2022

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

Investigafisio: investigación, docencia y clínica al alcance de todos

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.



Investigafisio: investigación, docencia y clínica al alcance de todos

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 banda iliotibial 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 [...]

Zona de dolor



16 marzo, 2022

BUSCAR

Buscar

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



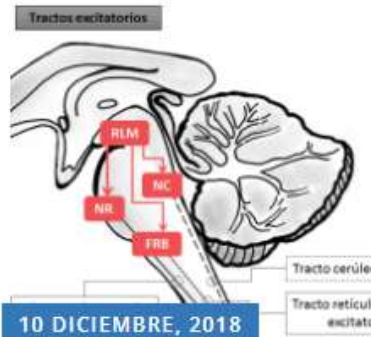
31 MAYO, 2020

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



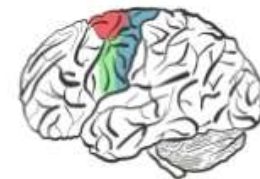
7 ABRIL, 2020

El cerebelo: el gran corrector de nuestro sistema nervioso



10 DICIEMBRE, 2018

Tractos que estimulan el tono muscular postural



19 OCTUBRE, 2018

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



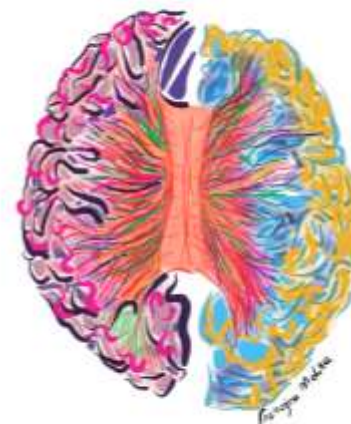
Francisco Molina

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.

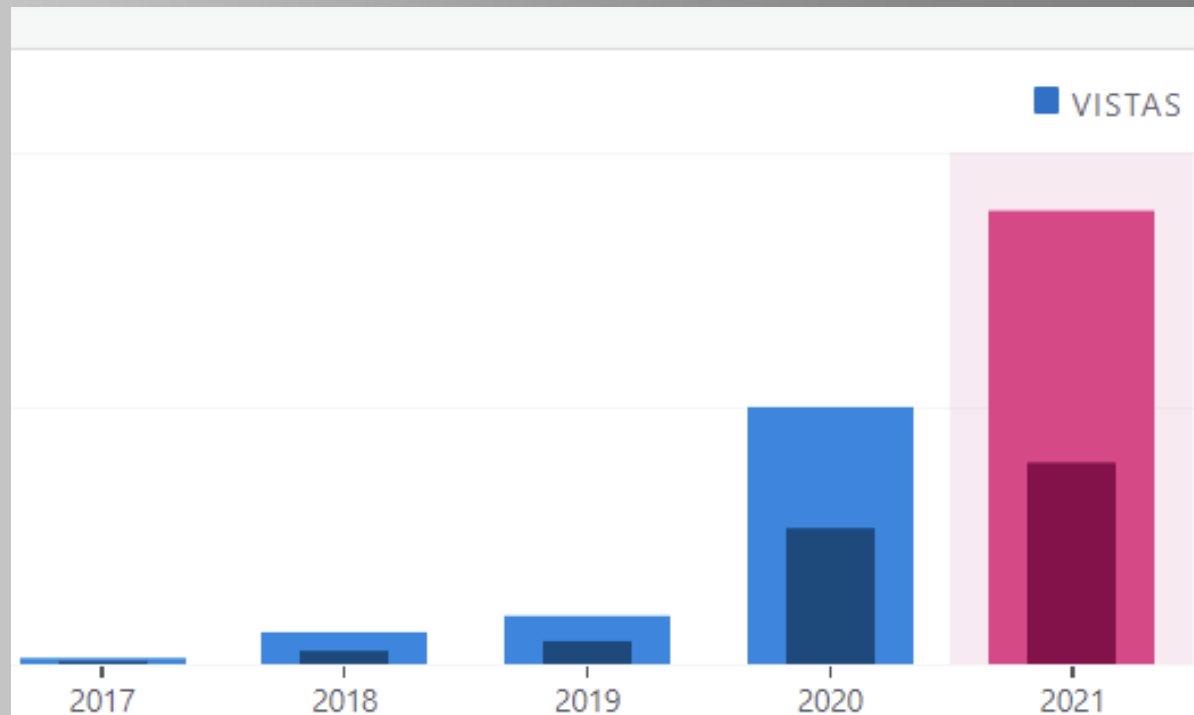
Investigafisio: investigación, docencia y clínica al alcance de todos

Finalidad y estadísticas:

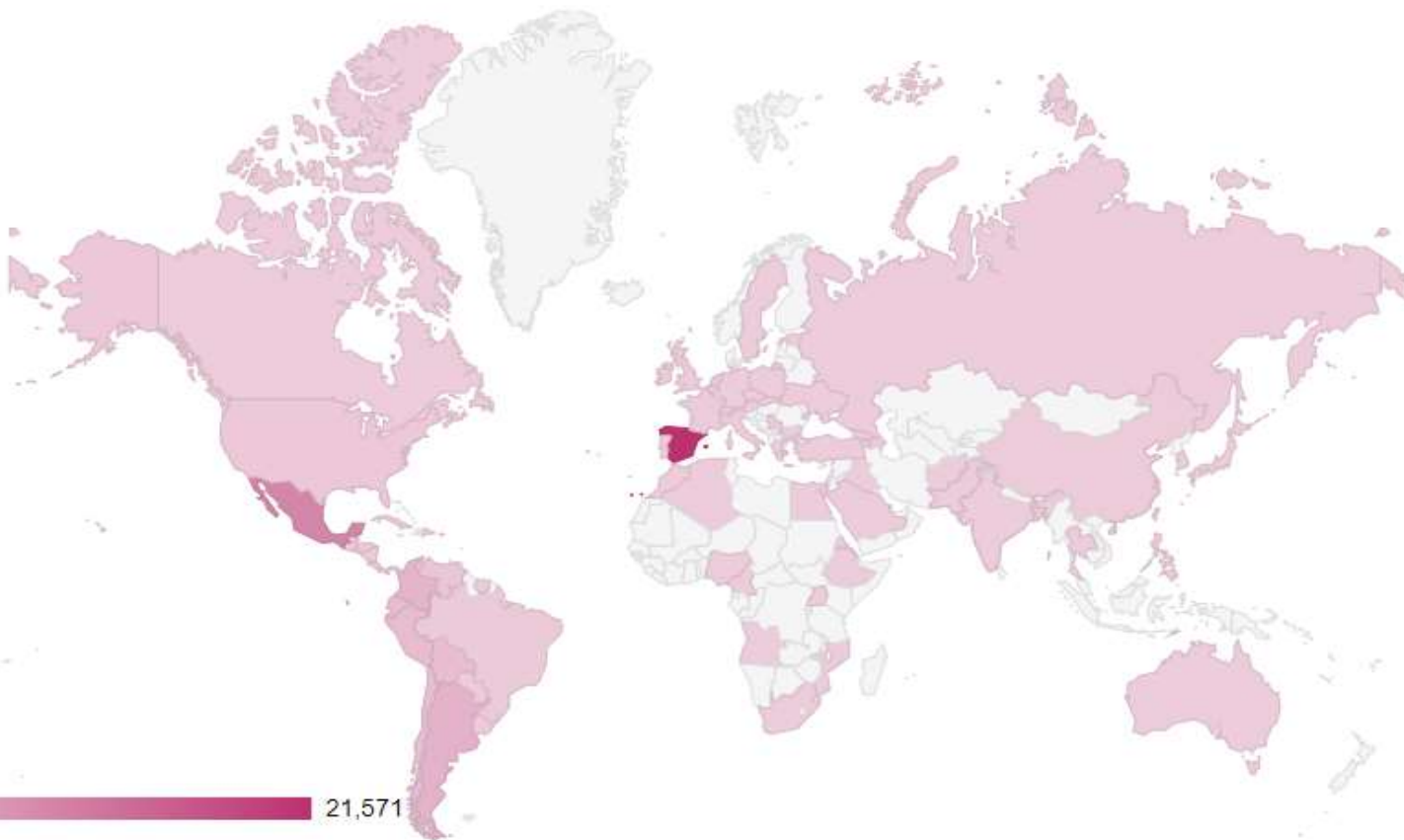
La información que se muestra en el blog ha servido para **reforzar la docencia impartida en el grado de fisioterapia de la URJC y difundir conocimiento sobre la discapacidad física y cognitiva**


2021:

53.174 visitas
23.591 visitantes



Estadísticas: 2021



País	Vistas
 España	21,571
 México	9,938
 Argentina	3,669
 Colombia	3,326
 Perú	2,239
 Ecuador	2,199

Investigafisio: investigación, docencia y clínica al alcance de todos



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 [misma 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>