



Marc Aureli Pique Batalla

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 10/12/2021

v 1.4.3

0240aecc5361c89c2442b2ed75727b0d

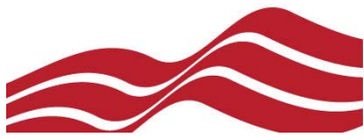
Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Soy fisioterapeuta graduado en la Fundació Universitària del Bages con Máster en Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad de Maastricht, Países Bajos). Docente reconocido por la Asociación Internacional de Rehabilitación Neurocognitiva Perfetti. Especialización en fisioterapia neurológica y en el tratamiento del dolor crónico, en particular del Síndrome de Dolor Regional Complejo.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

SCHOOL OF PHYSICAL AND OCCUPATIONAL THERAPY AT MCGILL UNIVERSITY
(<https://www.mcgill.ca/spot/>)

Investigador

Tareas realizadas: Planificación, diseño y análisis de experimentos en el campo del control motor bajo la supervisión de Dr. Levin

**Marc Aureli Pique Batalla****Situación profesional actual****Entidad empleadora:** Cardiff University**Tipo de entidad:** Universidad**Categoría profesional:** Profesor Asociado**Fecha de inicio:** 2021**Entidad empleadora:** Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados**Categoría profesional:** Tutor de Trabajo de Final de Grado**Fecha de inicio:** 2020**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal**Entidad empleadora:** Pain Services- Complex Regional Pain Syndrome (CRPS) and Post Cancer Pain Rehabilitation (PCPR) Services**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Categoría profesional:** Fisioterapeuta**Fecha de inicio:** 2019**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	McGill University	Investigador asociado	2017
2		Fisioterapeuta	2012



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva		

1 Entidad empleadora: McGill University
Categoría profesional: Investigador asociado
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2018

2 Entidad empleadora: Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva
Categoría profesional: Fisioterapeuta
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2015

Duración: 3 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Master en Investigación en Ciencias de Salud

Entidad de titulación: Maastricht University

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 2018

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Fisioterapia

Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Fecha de titulación: 01/07/2011

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	B2	B2	B2	B2	B2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Italiano	C1	C1	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Mild Stroke Affects Pointing Movements Made in Different Frames of Reference. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** Il dolore come problema riabilitativo. Piccin, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 3** Electromyogram-related neuromuscular electrical stimulation for restoring wrist and hand movement in poststroke hemiplegia: a systematic review and meta-analysis. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 2019.