

CV membres de tribunal plaça DL007391

ROSA MARIA SOLÀ ALBERICH

Catedràtica d'Universitat

Departament de Medicina i Cirurgia

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut

Universitat Rovira i Virgili

Sexennis d'investigació: 5 (de 5 possibles)

Sexennis de Transferència: 1

Quinquennis de docència: 6

Especialitat de coneixement: nutrició, promoció i educació de la salut, estudis sobre els efectes d'aliments sobre salut cardiovascular i sarcopènia (estudis nutricionals d'intervenció en humans)

ORCID: 0000-0002-8359-235X

MARIA DEL PILAR MARTÍN ESCUDERO

Profesor Contratado Doctor tiempo completo desde 2007

Departamento de Radiología, Rehabilitación y Fisioterapia

Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.

Sexenios de investigación: 1 (de 2 posibles).

Quinquenios: 4

Especialidad de conocimiento: Medicina del Deporte, Fisiología del Ejercicio, Rehabilitación, Medicina Física, Deporte, Prescripción de ejercicio.

SCOPUS ID: 6506812909

ORCID: 0000-0003-1431-8493

MAJED JOUMA KATATI

Contratado doctor permanente con vinculación de Universidad Departamento de Cirugía y sus especialidades .

Facultad de Medicina. Universidad de Granada .

Sexenios de investigación: 2 (de 5 posibles).

Quinquenios:3

Especialidad de conocimiento: Neurocirugía .

ORCID: 0000-0002-9106-4549

PUBMED: Katati

HELENA BASCUÑANA AMBRÓS

La Dra. Bascuñana es licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Barcelona (UB) e hizo el doctorado en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB). Es médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación; Board Europeo de Medicina Física y Rehabilitación; Brain Injury Fellowship por la Universidad Estatal de Nuevo York en Buffalo; Máster en Logopedia por la Universidad Politécnica de Cataluña; Doctora por la UAB Cum Laude y Premio Extraordinario a la mejor tesis doctoral; y Premio a la mejor tesis doctoral por la Sociedad Española de Medicina Física y Rehabilitación. En la actualidad es directora del Servicio de Medicina Física y Rehabilitación en Hospital Sant Pau de Barcelona; profesora asociada Universidad Autónoma de Barcelona; y docente de residentes en Medicina Física y Rehabilitación y otras especialidades.

Lluís Guirao Cano

Profesor Agregado de la Universidad Internacional de Cataluña. Grado de Bioingeniería

Profesor Agregado de la Universidad Gimbernat (UAB). Grado de Fisioterapia

Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación,

Doctor en Medicina por la UAB en 2014

Sexenios de investigación: 5 (de 5 posibles). NO

Quinquenios: 5 NO

Especialidad de conocimiento: Rehabilitación general, rehabilitación del paciente amputado y neurorehabilitación

JOAN VENDRELL ORTEGA

Catedràtic d'Universitat

Departament de Medicina i Cirurgia

Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. Universitat Rovira i Virgili

Sexennis d'investigació: 5 Sexeni transferència: 1

Quinquennis: 5

Especialitat de coneixement: Medicina; Endocrinologia i Nutrició

Scopus Author ID: 5515436060visibili

ResearcherID: V-4034-2018

Loop profile: 1323660

SciProfiles: 867582

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6994-6115>

Perfil públic IRIS: [320047](#)

Eva M^a Pilar Gómez Trullén

Titular de Universidad

Departamento de Fisiatría y Enfermería. Área Educación Física y Deportiva.

Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza.

Sexenios de investigación: 2

Quinquenios: 4

Especialidad de conocimiento: Neurorehabilitación, RHB musculoesquelética, RHB intervencionista y ejercicio físico y salud.

<https://sideral.unizar.es/sideral/CV/eva-maria-pilar-gomez-trullen>

ORCID: 0000-0002-7876-4735

Dr. Juan Carlos Miangolarra Page

Profesor T. de U.

Departamento de Fisioterapia, Terapia ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física

Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad Rey Juan Carlos

Sexenios de investigación 3.

Quinquenios 6

Jefe del Servicio de rehabilitación y Medicina Física

del Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid).

Director del Laboratorio de Análisis del Movimiento, Biomecánica

Ergonomía, y Control Motor.

ORCID: 0000-0001-5886-1573

Laura Millán Casas

Researcher ID R-1396-2017

Código Orcid 0000-0001-8510-1334

Organismo SESCOAM

Dpto./Centro Servicio de Medicina Física y Rehabilitación

Categoría profesional Facultativo Especialista de Área Fecha inicio 2008

Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad de Zaragoza 2003

Doctora Universidad de Zaragoza 2016

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (Fuente: SCOPUS)

Citas totales: 13

Promedio de citas/año (últimos 5 años): 2,6

Índice h: 2

Joaquim Lluís Chaler Vilaseca

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-4097-4403>

Actualment desenvolupo la tasca de cap de servei de Medicina Física i Rehabilitació i Biomecànica d'Egarsat. La meva activitat consisteix en dirigir el servei de rehabilitació, que inclou un laboratori de biomecànica d'alta complexitat, amb 5 metges i 30 fisioterapeutes i una bioenginyera que atén a pacients de tota Catalunya, l'assistència de pacients hospitalaris i extrahospitalaris i la realització de proves biomecàniques.

Igualment, he participat en diversos projectes de recerca focalitzats fonamentalment en avaluació de dèficits de força i alteracions de l'activació muscular en pacients músculo-esquelètics, que m'han permès publicar més de 40 articles i obtenir el títol de Doctor en Medicina. Acabo de finalitzar el Màster en Direcció i Gestió Sanitària (UB-OBS). He estat professor universitari a la Facultat de Ciències de l'Esport Blanquerna a la URL (2002-2015)), a la Facultat de Fisioteràpia de la UIC, i des de 2017 a 2019, a la Escola universitària de Ter. Ocupacional EUIT (UAB). A partir del curs acadèmic 2016-17 a la Facultat de Fisioteràpia del Campus de Bellvitge (UdG-UB). A l'any 2021 he estat acreditat como professor lector per la AQU. També soc a la Junta Directiva de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física (SERMEF) servint com Editor Cap de la revista Rehabilitación(Madr). Igualment, soc membre fundador i president de la Sociedad Ibérica de Biomecánica en Rehabilitación (SIBRehab). Des de 2017 he estat nomenat membre vitalici de l'Acadèmia Europea de Medicina de Rehabilitació (EARM). També he participat recentment com expert en la revisió de la estratègia de rehabilitació musculoesquelètica (WHO Package of Rehabilitation Interventions for Musculoskeletal Health Conditions) de la OMS.