



C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 22/11/2023

v 1.4.3

1106054e2ea164b775bcc27921739ea3

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.

Rodrigo Pérez Rodríguez, Doctor Ingeniero de Telecomunicación, especialista en Robótica e Ingeniería Biomédica, es Profesor Ayudante Doctor en la Universidad Rey Juan Carlos, donde integra su actividad investigadora en el Grupo de Investigación 'Intelligent Robotics Lab'. El Dr. Pérez-Rodríguez cuenta con una amplia trayectoria investigadora en la aplicación de la tecnología en generál y de la robótica en particular a los ámbitos del envejecimiento y la neurorrehabilitación funcional, campo en el que desarrolló su doctorado recibiendo el segundo premio a la mejor Tesis Doctoral en tecnologías para la discapacidad, otorgado por la Fundación Orange. Rodrigo ha publicados diversos artículos tanto en eventos científicos nacionales e internacionales como en revistas especializadas de alto impacto. Sus principales líneas de investigación son la aplicación de tecnologías para la mejora de la atención y el tratamiento de pacientes mayores, el modelado de actividades de estimulación física y cognitiva, la monitorización del movimiento, el análisis cinemático de movimiento y la asistencia robótica inteligente. Además ha participado y dirigido diversos proyectos de investigación de carácter tanto nacional como internacional centrados en la inclusión de tecnologías (monitorización, comunicación, control inteligente y análisis de datos) en el campo del envejecimiento y la neurorrehabilitación. El Dr. Pérez-Rodríguez ha sido Investigafidor Principal del proyecto de investigación DECI (Digital Environments for Cognitive Inclusion), del programa H2020, del proyecto ActiveUP, del proyecto POSITIVE enmarcado en el EIT-Health, y del proyecto ADELA.





Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Investigador Principal de proyectos nacionales y europeos.

Segundo premio a la mejor Tesis Doctoral en nuevas tecnologías para la discapacidad. Premio otorgado por el Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación.

Premios a mejor posters en la IX Reunión Nacional de la Sociedad Española de Medicina Geriátrica.

Mejor trabajo de investigación en ICIMITH 2015: A first step for the automation of Fugl-Meyer assessment scale for stroke subjects in upper limb physical neurorehabilitation.

Trabajo entre los 5 mejores en ICRAN 2015: Automate Fugl-Meyer assessment for ABI subjects in upper limb physical neurorehabilitation.





Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Tipo de entidad: Universidad

Carlos

Departamento: Departamento de Teoría de la Señal y las Comunicaciones y Sistemas Telemáticos y

Computación, Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor

Fecha de inicio: 01/09/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral Régimen de dedicación: Tiempo completo

temporal

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe	Investigador Senior. Coordinador científico en eHealth	01/06/2016
2	Universidad Carlos III de Madrid	Profesor Asociado	01/01/2019
3	Universidad Manuela Beltrán	Profesor Investigador	16/03/2015
4	Universidad Antonio Nariño	Profesor Asistente	15/01/2015
5	Universidad Carlos III de Madrid	Profesor Visitante	01/02/2014
6	Universidad Politécnica de Madrid	Investigador en el Grupo de Bioingeniería y Telemedicina	30/09/2008

1 Entidad empleadora: Fundación para la **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Investigación Biomédica del Hospital Universitario Tecnología

de Getafe

Categoría profesional: Investigador Senior. Coordinador científico en eHealth

Fecha de inicio-fin: 01/06/2016 - 31/08/2022

2 Entidad empleadora: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Categoría profesional: Profesor Asociado Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 21/08/2022

3 Entidad empleadora: Universidad Manuela Tipo de entidad: Universidad

Beltrán

Categoría profesional: Profesor Investigador Fecha de inicio-fin: 16/03/2015 - 20/05/2016







4 Entidad empleadora: Universidad Antonio Nariño Tipo de entidad: Universidad

Categoría profesional: Profesor Asistente Fecha de inicio-fin: 15/01/2015 - 15/03/2016

5 Entidad empleadora: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Departamento de Informática, Escuela Técnica Superior **Ciudad entidad empleadora:** Leganés, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Profesor Visitante Gestión docente (Sí/No): Si

Fecha de inicio-fin: 01/02/2014 - 31/08/2014 **Duración:** 7 meses

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Docencia e investigación

6 Entidad empleadora: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Departamento: Departamento de Tecnología Fotónica y Bioingeniería, Escuela Técnica Superior de

Ingenieros de Telecomunicación

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría profesional: Investigador en el Grupo de Bioingeniería y Telemedicina **Fecha de inicio-fin:** 30/09/2008 - 31/01/2014 **Duración:** 5 años - 4 meses

Funciones desempeñadas: Investigación y docencia.





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: Máster en Telemedicina y Bioingeniería

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 01/09/2009

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ingeniero de Telecomunicación Especialidad Telemática Intensificación Bioingeniería

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 30/09/2008

3 Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática **Entidad de titulación:** Universidad Politécnica de **Tipo de entidad:** Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 01/09/2004

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Biomédica **Entidad de titulación:** Universidad Politécnica de **Tipo de entidad:** Universidad

Madrid

Fecha de titulación: 17/12/2012

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Buenas prácticas en investigación clínica

Entidad organizadora: Servicio Madrileño de Salud Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Duración en horas: 8 horas

Fecha de inicio-fin: 27/04/2017 - 28/04/2017

2 Título del curso/seminario: Ensayos clínicos: metodología, gestión, monitorización y ejecución

Entidad organizadora: Grupo Global CESS

Duración en horas: 12 horas

Fecha de inicio-fin: 22/11/2016 - 23/11/2016







Título del curso/seminario: Estrategias Metodológicas para el Docente E-learning
Entidad organizadora: Universidad San Martín de Tipo de entidad: Universidad

Porres

Duración en horas: 12 horas

Fecha de inicio-fin: 01/07/2014 - 01/08/2014

4 Título del curso/seminario: Aprendizaje inverso

Objetivos del curso/seminario: Adquirir los conocimientos necesarios para implementar la metodología docente

de aula invertida en la enseñanza universitaria

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

5 Título del curso/seminario: Elaboración de guías docentes

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 5 horas

6 Título del curso/seminario: Excel avanzado

Entidad organizadora: Fundación estatal para la Tipo de entidad: Agencia Estatal

formación en el empleo **Duración en horas:** 80 horas

7 Título del curso/seminario: Gestión de calificaciones en Aula Virtual

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 4 horas

8 Título del curso/seminario: Wooclap como herramienta de dinamización

Entidad organizadora: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Duración en horas: 4 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Portugués		A1	A1	A1	B1
Catalán		A1	B1	B1	B1
Inglés		C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 Nombre de la asignatura/curso: Robótica

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Telemática

Fecha de inicio: 02/01/2023 Fecha de finalización: 31/07/2023 Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad







2 Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Programación Titulación universitaria: Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

Fecha de inicio: 01/09/2022 Fecha de finalización: 31/01/2023 Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: ETSIT

3 Nombre de la asignatura/curso: Fundamentos de Programación

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación

Fecha de inicio: 01/09/2022 Fecha de finalización: 31/01/2023 Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: ETSIT

4 Nombre de la asignatura/curso: Language Processors

Titulación universitaria: Bachelor in Applied Mathematics and Computing

Fecha de inicio: 01/01/2022 Fecha de finalización: 31/07/2022 Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

5 Nombre de la asignatura/curso: Procesadores del lenguaje Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/01/2019 Fecha de finalización: 31/07/2022 Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

6 Nombre de la asignatura/curso: Automata and formal languages theory Titulación universitaria: Bachelor in Applied Mathematics and Computing

Fecha de inicio: 01/09/2019 Fecha de finalización: 31/01/2022 Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad Carlos III de

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

7 Nombre de la asignatura/curso: Automata and formal languages theory Titulación universitaria: Bachelor in Data Science and Engineering

Fecha de inicio: 01/09/2019 Fecha de finalización: 31/01/2022 Tipo de entidad: Universidad

Entidad de realización: Universidad Carlos III de

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

8 Nombre de la asignatura/curso: Teoría Avanzada de la Computación

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/01/2019 Fecha de finalización: 31/07/2020 Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

9 Nombre de la asignatura/curso: Interaction Design

Titulación universitaria: Máster Universitario en Ingeniería del Software

Fecha de inicio: 01/02/2018 Fecha de finalización: 30/06/2018 Tipo de entidad: Universidad







Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de informática

10 Nombre de la asignatura/curso: Programación

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales **Fecha de inicio:** 01/02/2014 **Fecha de finalización:** 31/07/2014

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

11 Nombre de la asignatura/curso: Algoritmos y Estructuras de Datos

Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería de Robótica Software

Fecha de inicio: 02/01/2023

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Nombre de la asignatura/curso: Programming in Network Environments **Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ingeniería Biomédica

Fecha de inicio: 02/01/2023

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

13 Nombre de la asignatura/curso: Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de datos

Fecha de inicio: 01/09/2020

Entidad de realización: Universidad Carlos III de

Madrid

Facultad, instituto, centro: Centro Politécnico Superior

14 Nombre de la asignatura/curso: Teoría de Autómatas y Lenguajes Formales

Titulación universitaria: Grado en Matemática aplicada y computación

Fecha de inicio: 01/09/2020

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Centro Politécnico Superior

15 Nombre de la asignatura/curso: Programación

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería de la Energía

Fecha de inicio: 01/09/2019

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

16 Nombre de la asignatura/curso: Programación

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Fecha de inicio: 01/09/2019

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior







17 Nombre de la asignatura/curso: Procesadores del Lenguaje Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/01/2019

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

18 Nombre de la asignatura/curso: Teoría Avanzada de la Computación

Titulación universitaria: Grado en Ingeniería Informática

Fecha de inicio: 01/01/2019

Entidad de realización: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Politécnica Superior

19 Nombre de la asignatura/curso: eHealth

Titulación universitaria: Master on ICT innovation

Fecha de inicio: 01/09/2018

Entidad de realización: Universidad Politécnica de

Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Informática

20 Nombre de la asignatura/curso: Bioinstrumentación I: Medidas en sistemas biológicos

Titulación universitaria: Ingeniería Biomédica

Fecha de inicio: 01/02/2015

Entidad de realización: Universidad Antonio Nariño - Tipo de entidad: Universidad

Bogotá

21 Nombre de la asignatura/curso: Bioinstrumentación II: Imágenes médicas

Titulación universitaria: Ingeniería Biomédica

Fecha de inicio: 01/02/2015

Entidad de realización: Universidad Antonio Nariño - Tipo de entidad: Universidad

Bogotá

22 Nombre de la asignatura/curso: Bioinstrumentación III: Equipos de soporte y tratamiento

Titulación universitaria: Ingeniería Biomédica

Fecha de inicio: 01/02/2015

Entidad de realización: Universidad Antonio Nariño - Tipo de entidad: Universidad

Bogotá

23 Nombre de la asignatura/curso: Infraestructura Hospitalaria

Titulación universitaria: Ingeniería Biomédica

Fecha de inicio: 01/02/2015

Entidad de realización: Universidad Antonio Nariño - Tipo de entidad: Universidad

Bogotá

24 Nombre de la asignatura/curso: Herramientas de medición de variables fisiológicas y físicas

Titulación universitaria: Master en ciencias y tecnologías de la actividad física y el deporte

Fecha de inicio: 2015

Entidad de realización: Universidad Manuela Beltrán Tipo de entidad: Universidad







25 Nombre de la asignatura/curso: Proyectos l Titulación universitaria: Ingeniería Biomédica

Fecha de inicio: 2015

Entidad de realización: Universidad Manuela Beltrán Tipo de entidad: Universidad

Nombre de la asignatura/curso: Herramientas de medición de variables fisiológicas y físicas **Titulación universitaria:** Máster en ciencias y tecnologías de la actividad física y el deporte

Fecha de inicio: 2015

Entidad de realización: Universidad Manuela Beltrán

Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio de Imágenes Médicas Titulación universitaria: Máster en Bioingeniería y Telemedicina

Fecha de inicio: 2011

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Nombre de la asignatura/curso: Laboratorio de Señales e Imágenes Médicas **Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Ingeniería de Telecomunicación

Fecha de inicio: 2011

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

29 Nombre de la asignatura/curso: Tecnologías asistivas

Titulación universitaria: Máster en Bioingeniería y Telemedicina

Fecha de inicio: 2011

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Facultad, instituto, centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicación

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Diseño de una prótesis mecánica para ausencia parcial de falanges medial y distal en

miembros superiores a partir de segundo y quinto dedo

Entidad de realización: Universidad Manuela Beltrán Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Danny Leonardo Pinilla Silva

Fecha de defensa: 13/10/2015

2 Título del trabajo: Diseño y desarrollo de dispositivos electrónicos de soporte a la captura de datos de

movimiento en neurorrehabilitación funcional

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Omar S. Alvarado Cando

Fecha de defensa: 2014

3 Título del trabajo: Campos aleatorios condicionales en la comparación de sujetos patológicos frente a sujetos

patrón en el desempeño de actividades de la vida diaria

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Mailin A. Villán Villán







Fecha de defensa: 2010

4 Título del trabajo: Diseño e implementación de un sistema de adquisición del movimiento de la extremidad

superior basado en visión estereoscópica

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Elena Bonilla Carrión

Fecha de defensa: 2010

5 Título del trabajo: Mejoras para un sistema de adquisición del movimiento de la extremidad superior basado en

visión estereoscópica

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Alumno/a: Elena Bonilla Carrión

Fecha de defensa: 2010

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

1 Tipo de evento: Congreso

Nombre del evento: III Simposio Internacional en Fisiología y Biomecánica del Deporte y la Actividad Física

Entidad organizadora: Universidad Manuela Beltrán Tipo de entidad: Universidad

Horas impartidas: 2

Fecha de impartición: 2016

2 Tipo de evento: Jornada

Nombre del evento: I Encuentro de Semilleros de Investigación Formativa

Entidad organizadora: Universidad Manuela Beltrán Tipo de entidad: Universidad

Fecha de impartición: 2015

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: ADELA: Asistente virtual para la prevención del DELirium en personas mAyores

hospitalizadas

Entidad de realización: Hospital Universitario de **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

Getafe

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Pérez Rodríguez

Nº de investigadores/as: 4 Entidad/es financiadora/s:

Fundación Mapfre Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 31/12/2022

Cuantía total: 30.000 €







2 Nombre del proyecto: ActiveUP

Entidad de realización: Fundación para la Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Investigación

Getafe

Ciudad entidad realización: Getafe, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Pérez Rodríguez; Ángel Rodríguez Laso

Nº de investigadores/as: 2

Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 31/12/2022

Cuantía total: 50.000 €

3 Nombre del proyecto: POSITIVE: maintaining and imPrOving the intrinSIc capaciTy Involving primary care

and caregiVErs

Entidad de realización: Fundación para la Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Investigación

Getafe

Ciudad entidad realización: Getafe, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Leocadio Rodríguez Mañas; Rodrigo Pérez

Rodríguez

Fecha de inicio-fin: 2019 - 2022 Cuantía total: 2.000.000 €

4 Nombre del proyecto: SENSINGTOYS: Sistemas Electrónicos de Sensorización Integrados en

Neurorrehabilitación y Terapia Ocupacional del Miembro Superior

Entidad de realización: Centro para el Desarrollo Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Tecnológico Industrial

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2015

5 Nombre del proyecto: REHABILITA: Tecnologías disruptivas para la rehabilitación

Entidad de realización: Centro para el Desarrollo Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Tecnológico Industrial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enrique J. Gómez Aguilera

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012

6 Nombre del proyecto: Clinical Leading Environment for the Assessment of Rehabilitation (CLEAR)

Entidad de realización: Comisión europea

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2012

7 Nombre del proyecto: Neurorrehabilitació 3E+D: Modelado de sistemas electromecánicos para la

automatización, sensorización y la monitorización en rehabilitación funcional

Entidad de realización: CENTRO DE INFORMACION Y DESARROLLO EMPRESARIAL -CIDEM-

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2010

8 Nombre del proyecto: PREVIRNEC: Tareas de rehabilitación cognitiva

Entidad de realización: Centro para el Desarrollo Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Tecnológico Industrial

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2010

9 Nombre del proyecto: NEUROLEARNING: Sistema telemédico de intervención neuropsicológica basado

en entornos virtuales interactivos

Entidad de realización: Centro para el Desarrollo Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Tecnológico Industrial

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep María Tormos Muñoz







Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010

10 Nombre del proyecto: CORESENSE

Entidad de realización: Universidad Rey Juan Tipo de entidad: Universidad

Carlos

Ciudad entidad realización: Fuenlabrada, Comunidad de Madrid, España

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea Tipo de entidad: Organismo

Fecha de inicio: 01/10/2022

11 Nombre del proyecto: ACANTO: A Cyberphysical Social Network Using Robot Friends

Entidad de realización: Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe

Ciudad entidad realización: Getafe, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2016

12 Nombre del proyecto: DECI: Digital Environments for Cognitive Inclusion

Entidad de realización: Fundación para la Tipo de entidad: Organismo Público de

Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Investigación

Getafe

Ciudad entidad realización: Getafe, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rodrigo Pérez Rodríguez

Fecha de inicio: 2016

13 Nombre del proyecto: FACET: Integrated Supportive Services/Products to Promote Frailty Care and Well

Funcion

Entidad de realización: Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe

Ciudad entidad realización: Getafe, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 2016

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Antoine Millet; Alicia Madrid; Leocadio Rodríguez Mañas; Rodrigo Pérez Rodríguez. Machine Learning techniques applied to the development of a fall risk index for older adults. IEEE Access. 11, pp. 84795 - 84809. IEEE, 25/07/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Antonio Cobo; Ángel Rodríguez Laso; Elena Villalba Mora; Rodrigo Pérez Rodríguez; Leocadio Rodríguez Mañas. Frailty Detection in Older Adults via Fractal Analysis of Acceleration Signals from Wrist-worn Sensors. Health Information Science and Systems. 11 - 1, pp. 1 - 16. Springer, 27/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No







3 Cristian Moral; Rodrigo Pérez Rodríguez; Elena Villalba Mora; Jaime Barrio Cortés; Xavier Ferré; Leocadio Rodríguez Mañas. Integrated health system to assess and manage frailty in community dwelling: Co-design and usability evaluation. Digital Health. 9, Sage journals, 20/06/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Javier Alonso Mencía; Marta Castro Rodríguez; Beatriz Herrero Pinilla; Juan Manuel Alonso Webber; Leocadio Rodríguez Mañas; Rodrigo Pérez Rodríguez. ADELA - a conversational virtual assistant to prevent delirium in hospitalized older persons. Journal of Supercomputing. pp. 1 - 21. Springer, 09/05/2023.

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Mina Teriö; Rodrigo Pérez Rodríguez; Tania Guevara Guevara; Myriam Valdés Aragones; Maksims Kornevs; Sanna Bjälevik-Chronan; Marina Taloyan; Sebastian Meijer; Susanne Guidetti. Preventing frailty with the support of a home-monitoring and communication platform among older adults—a study protocol for a randomised-controlled pilot study in Sweden. Pilot and feasibility studies. 8 - 1, pp. 190. BioMed Central, 13/08/2022.

Tipo de producción: Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Marta Mas Romero; Rodrigo Pérez Rodríguez; Elena Villakba Mora; Myriam Valdés Aragonés; Xavier Ferré; Cristian Moral; Pedro Abizanda Soler; Leocadio Rodríguez Mañas. Usability, User Experience, and Acceptance Evaluation of CAPACITY: A Technological Ecosystem for Remote Follow-Up of Frailty. Sensors. 21 - 19, pp. 6458. MDPI, 27/09/2021. Disponible en Internet en: https://www.mdpi.com/1424-8220/21/19/6458>.

DOI: 10.3390/s21196458

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Flena Villalb Mora; Antonio Cobo; Rodrigo Pérez Rodríguez; Xavier Ferré; Leocadio Rodríguez Mañas. Unobtrusive Sensors for the Assessment of Older Adult's Frailty: A Scoping Review. Sensors. 21 - 9, pp. 2983. mdpi, 21/04/2021. Disponible en Internet en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33922852/.

DOI: 10.3390/s21092983

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Elena Villalba Mora; Xavier Ferré; Rodrigo Pérez Rodríguez; Cristian Moral Martos; Myriam Valdés Aragonés; Alberto Sánchez Sánchez; Leocadio Rodríguez Mañas. Home monitoring system for Comprehensive Geriatric Assessment in patient's dwelling: system design and UX evaluation. Frontiers in Digital Health. Frontiers, 29/03/2021. Disponible en Internet en: https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fdgth.2021.659940/full.

DOI: 10.3389/fdgth.2021.659940 **Tipo de producción:** Artículo científico

Autor de correspondencia: No

Antonio Cobo; Elena Villalba Mora; Rodrigo Pérez Rodríguez; Xavier Ferré; Walter Escalante; Cristian Moral; Leocadio Rodríguez Mañas. Automatic and Real-Time Computation of the 30-Seconds Chair-Stand Test without Professional Supervision for Community-Dwelling Older Adults. Sensors. 20 - 5813, MDPI, 14/10/2020. Disponible en Internet en: https://www.mdpi.com/1424-8220/20/20/5813>.

DOI: 10.3390/s20205813

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6 Autor de correspondencia: No







Rodrigo Pérez Rodríguez; Tania Guevara; Pedro Moreno Sánches; Elena Villalba Mora; Myriam Valdés Aragonés; Myriam Oviedo Briones; José Antonio Carnicero; Leocadio Rodríguez Mañas. Monitoring and Intervention Technologies to Manage Diabetic Older Persons: The CAPACITY Case—A Pilot Study. Frontiers. 11, pp. 300 - ro. 13/05/2020. Disponible en Internet en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32528409/>.

DOI: 10.3389/fendo.2020.00300

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte**: Revista

Autor de correspondencia: Si

Antonio Cobo; Elena Villalba Mora; Dieter Hayn; Xavier Ferré; Rodrigo Pérez Rodríguez; Alberto Sánchez Sánchez; Raquel Bernabé Espiga; Juan Luis Sánchez Sánchez; Andrea López Diez-Picazo; Cristian Moral; Leocadio Rodríguez Mañas. Portable Ultrasound-Based Device for Detecting Older Adults' Sit-to-Stand Transitions in Unsupervised 30-Second Chair–Stand Tests. Sensors. 20 - 7, pp. 1975. mdli, 2020. Disponible en Internet en: https://www.mdpi.com/1424-8220/20/7/1975.

DOI: 10.3390/s20071975

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Moreno Sánchez; Myriam Valdés Aragonés; Myriam Oviedo Briones; Stefano Divan; Nuria García Grossocordón; Leocadio Rodríguez Mañas. FriWalk robotic walker: usability, acceptance and UX evaluation after a pilot study in a real environment. Disability and Rehabilitation: Assistive Technology. 7, pp. 1 - 10. TAylor&Francia, 2019. Disponible en Internet en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31172819/.

DOI: 10.1080/17483107.2019.1617795 **Tipo de producción:** Artículo científico

Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Mailin Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Cristina Martín; Patricia Sánchez González; Eloy Opisso; Ignasi Soriano; Elena Hernando; Josep M. Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. Objective motor assessment for personalized rehabilitation of upper extremity in brain injury patients. NeuroRehabilitation. pp. 1 - 11. IOS Press, 2018. Disponible en Internet en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29660952/.

DOI: 10.3233/NRE-172315

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Rodrigo Argothy; Adriana Gutiérrez Galvis; Rodrigo Pérez Rodríguez; Ylenia Moreno; Katherine Puerta. Effects Of Fifa 11+ Training Program Over The Lower Limbs Neuromuscular Control In Professional Soccer Player. Medicine and science in sports and exercise. 48 - 5, pp. 289 - 290. 2016. Disponible en Internet en: https://journals.lww.com/acsm-msse/Fulltext/2016/05001/Effects_Of_Fifa_11__Training_Program_Over_The.865.aspx. ISSN 0195-9131

DOI: 10.1249/01.mss.0000485871.25878.13

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Mailin Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Cristina Gómez; Eloy Opisso Sayeras; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique Javier Gómez Aguilera. A First Step for the Automation of Fugl-Meyer Assessment Scale for Stroke Subjects in Upper Limb Physical Neurorehabilitation. Studies in Health Techonology and Informatics. pp. 45. 2015. Disponible en Internet en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26152949/. ISSN 0926-9630

DOI: 10.3233/978-1-61499-538-8-45

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Rodrigo Pérez Rodríguez; Carlos Rodríguez Guerrero; Úrsula Costa Boned; César Cáceres Taladriz; Josep M. Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrigue J. Gómez Aguilera. Anticipatory assistance-as-needed control algorithm for a multijoint upper limb robotic orthosis in physical neurorehabilitation.







Expert Systems with Applications. 48 - 8, pp. 3922 - 3934. Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417413009895. ISSN 0957-4174

DOI: 10.1016/j.eswa.2013.11.047

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

17 Ignacio Oropesa; Patricia Sánchez González; Magdalena Chmarra; Pablo Lamata; Jenny Dankelman; Enrique Gómez. Supervised classification of minimally invasive surgery psychomotor competence based on instruments' motion analysis. Surgical Endoscopy. 28, pp. 657 - 670. Springer, 2014. Disponible en Internet en: https://link.springer.com/article/10.1007/s00464-013-3226-7. ISSN 1432-2218

DOI: 10.1007/s00464-013-3226-7

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Rodrigo Pérez Rodríguez; Alexis Marcano Cedeño; Úrsula Costa Boned; Javier Solana Sánchez; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Eloy Opisso Salleras; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. Inverse kinematics of a 6 DoF human upper limb using ANFIS and ANN for anticipatory actuation in ADL-based physical Neurorehabilitation. Expert Systems with Applications. 39 - 10, pp. 9612 - 9622. Elsevier, 2012. Disponible en Internet en: https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S095741741200406X. ISSN 0957-4174

DOI: 10.1016/j.eswa.2012.02.143

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Rodrigo Pérez Rodríguez; Úrsula Costa Boned; Marc Torrent; Javier Solana Sánchez; César Cáceres Taladriz; Eloy Opisso Salleras; Josep Medina Casanovas; Josep María Tormos Muñoz; Enrique J. Gómez Aguilera. Upper limb portable motion analysis system based on inertial technology for neurorehabilitation purposes. Sensors. 10 - 12, pp. 10733 - 10751. MDPI, 2010. Disponible en Internet en: https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/22163496/>. ISSN 1424-8220

DOI: 10.3390/s101210733

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Elena Villalba Mora; Rodrigo Pérez Rodríguez; Xavier Ferré Grau; Myriam Valdés Aragonés; Alberto Sánchez Sánchez; Cristian Moral Martos; Leocadio Rodríguez Mañas; Francisco del Pozo Guerrero. Home mobile system to early detect functional decline to prevent and manage frailty. International Journal of Integrated Care. Disponible en Internet en: https://www.ijic.org/articles/abstract/10.5334/ijic.s2138/.

DOI: 10.5334/ijic.s2138

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Rodrigo Pérez Rodríguez; Francisco del Pozo Guerrero. Tratado de Medicina Geriátrica. El papel de las nuevas tecnologías en la atención al anciano. 22/06/2020.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Rodrigo Pérez Rodríguez; Francisco del Pozo Guerrerp. El papel de las nuevas tecnologías en la atención al anciano. Tratado de Medicina Geriátrica. Elsevier, 2018.

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Autor de correspondencia: Si







Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: FACET: resultados preliminares de un estudio piloto de intervención con un sistema de monitorización domiciliaria de fragilidad

Nombre del congreso: IX Reunión Nacional de la Sociedad Española de Medicina Geriátrica

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 07/04/2022 Fecha de finalización: 02/04/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Tipo de entidad: Sociedad científica

Medicina Geriátrica

Myriam Valdés Aragonés; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Moreno Sánchez; Miriam Oviedo Briones; José

Carnicero; Marta Mas Romero; Pedro Abizanda Soler; Leocadio Rodríguez Mañas.

2 Título del trabajo: Proyecto POSITIVE: mantener y mejorar la capacidad intrínseca implicando atención

primaria y cuidadores

Nombre del congreso: IX Reunión Nacional de la Sociedad Española de Medicina Geriátrica

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 07/04/2022 Fecha de finalización: 02/04/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Tipo de entidad: Sociedad científica

Medicina Geriátrica

Tania Guevara Guevara; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Moreno Sánchez; Elena Villalba Mora; Myriam

Valdés Aragonés; Cristina Lozano Hernández; Jaime Barrio Cortés; Leocadio Rodríguez Mañas.

3 Título del trabajo: Tecnologías de monitorización e intervención para el tratamiento de los ancianos

frágiles diabéticos: ecosistema CAPACITY

Nombre del congreso: IX Reunión Nacional de la Sociedad Española de Medicina Geriátrica

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 07/04/2022 Fecha de finalización: 02/04/2022

Entidad organizadora: Sociedad Española de Tipo de entidad: Sociedad científica

Medicina Geriátrica

Tania Guevara Guevara; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Moreno Sánchez; Myriam Valdés Aragonés;

Miriam Oviedo Briones; José Carnicero; Leocadio Rodríguez Mañas.

4 Título del trabajo: Elderly patients with cognitive impairment: application of a new service and

organizational model supported by digital solutions

Nombre del congreso: 10th International Conference on e-Health

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Madrid, España Fecha de celebración: 17/07/2018 Fecha de finalización: 19/07/2018

Entidad organizadora: International Association for Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

the Development of the Information Society

Pietro Davide Trimarchi; Paolo Locatelli; Federica Cirilli; Emanuele Tomasini; Pedro Moreno Sánchez;

Rodrigo Pérez Rodríguez.







5 Título del trabajo: Home Mobile System to Early Detect Functional Decline to Prevent and Manage Frailty

Nombre del congreso: International Conference on Integrated Care

Ciudad de celebración: Utrech, Holanda Fecha de celebración: 23/05/2018 Fecha de finalización: 25/05/2018

Entidad organizadora: International Foundation for Tipo de entidad: Fundación

Integrated Care

Elena Villalba Mora; Rodrigo Pérez Rodríguez; Xavier Ferré Grau; Myriam Valdés Aragonés; Alberto Sánchez; Cristian Moral Martos; Leocadio Rodríguez Mañas; Francisco del Pozo Guerrero.

6 Título del trabajo: Análisis de las características sociodemográficas de cuidadores de pacientes con

deterioro cognitivo leve con el test de Zarit

Nombre del congreso: 8ª Reunión Nacional SEMEG Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/04/2018 Fecha de finalización: 14/04/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Geriátrica

Myriam Oviedo; Myriam Valdés Aragonés; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Moreno Sánchez; Mercedes

Montenegro; David Prada Crespo; Leocadio Rodríguez Mañas.

7 Título del trabajo: Estudio DECI: análisis descriptivo del reclutamiento

Nombre del congreso: 8ª Reunión Nacional SEMEG Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/04/2018 Fecha de finalización: 14/04/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Geriátrica

Myriam Valdés Aragonés; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Moreno Sánchez; Myriam Oviedo; Tania

Guevara; Stefan Walter; David Prada Crespo; Pedro Montejo; Leocadio Rodríguez Mañas.

8 Título del trabajo: Estudio DECI: evaluación de la relación de la sobrecarga del cuidador con la

funcionalidad y la cognición de pacientes con deterioro cognitivo leve

Nombre del congreso: 8ª Reunión Nacional SEMEG Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/04/2018 Fecha de finalización: 14/04/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Geriátrica

Myriam Valdés Aragonés; Pedro Moreno Sánchez; Rodrigo Pérez Rodríguez; Myriam Oviedo; Tania

Guevara; Stefan Walter; David Prada Crespo; Pedro Montejo; Leocadio Rodríguez Mañas.

9 Título del trabajo: Proyecto DECI: Análisis de depresión en pacientes con deterioro cognitivo leve y

sobrecarga de cuidados Nombre del congreso: 8ª Reunión Nacional SEMEG

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 12/04/2018 Fecha de finalización: 14/04/2018

Entidad organizadora: Sociedad Española de Medicina Geriátrica

Myriam Oviedo; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Moreno Sánchez; Myriam Valdés Aragonés; Mercedes

Montenegro; David Prada Crespo; Leocadio Rodríguez Mañas.

10 Título del trabajo: Home mobile system to early detect functional decline to prevent and manage frailty

Nombre del congreso: International Conference on Integrated Care

Ciudad de celebración: Utrecht, Holanda







Fecha de celebración: 2018

Entidad organizadora: International Foundation for Integrated Care

Ciudad entidad organizadora: Oxford, Reino Unido

Elena Villalba Mora; Rodrigo Pérez Rodríguez; Xavier Ferré Grau; Myriam Valdés Aragonés; Alberto Sánchez; Cristian Moral Martos; Leocadio Rodríguez Mañas; Francisco del Pozo Guerrero.

11 Título del trabajo: ACANTO: a robotic friendly walker

Nombre del congreso: European Union Geriatric Medicine Society Congress

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Niza, Provence-Alpes-Côte d'Azur, Francia

Fecha de celebración: 20/09/2017 Fecha de finalización: 22/09/2017

Entidad organizadora: EUGMS **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Myriam Valdés Aragonés; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro A. Moreno Sánchez; Leocadio Rodríguez

Mañas. "ACANTO: a robotic friendly walker".

12 Título del trabajo: Plataforma DECI para el tratamiento y monitorización de pacientes con deterioro

cognitivo y demencia

Nombre del congreso: 59º Congreso de la Sociedad Española de Geriatría y Gerontología

Ciudad de celebración: A Coruña, Galicia, España

Fecha de celebración: 07/06/2017 Fecha de finalización: 09/06/2017

Entidad organizadora: Sociedad Española de Tipo de entidad: Sociedad Médica

Geriatría y Gerontología

Myriam Valdés Aragonés; Rodrigo Pérez Rodríguez; Pedro Antonio Moreno Sánchez; Leocadio Rodríguez

Mañas.

Título del trabajo: Empleo de las TIC en el manejo del deterioro cognitivo: Experiencia en el Centro de Prevención del Deterioro Cognitivo (CPDC) y Proyecto Digital Environments for Cognitive Inclusion (DECI)

Nombre del congreso: LXVII Reunión Anual de la Sociedad Española de Neurología

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 15/11/2016 Fecha de finalización: 19/11/2016

Entidad organizadora: Sociedad Española de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Neurología

Ciudad entidad organizadora: España

Rodrigo Pérez Rodríguez; Mercedes Montenegro Peña; Pedro Montejo Carrasco; Myriel López Tatis; Marcos Llanero Luque; María Emiliana Andrés Montes; Antonio García Marín; Mayka Aragón Cancela.

14 Título del trabajo: Diseño y desarrollo de dispositivos para la objetivación de la evaluación de agarres y

pinzas en pacientes con daño cerebral adquirido

Nombre del congreso: VIII Seminario Internacional de Ingeniería Biomédica

Ciudad de celebración: Bogotá, Colombia

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: Universidad de los Andes Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Bogotá, Colombia

Cindy Katherine Parra; Cristhian Carrasco; Rodrigo Pérez Rodríguez.

15 Título del trabajo: Effects Of Fifa 11+ Training Program Over The Lower Limbs Neuromuscular Control In

Professional Soccer Player

Nombre del congreso: 63rd Annual Meeting of the American College of Sports Medicine

Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América







Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: American College of Sports Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Medicine

Rodrigo Argothy; Adriana Gutiérrez Galvis; Rodrigo Pérez Rodríguez; Ylenia Moreno; Katherine Puerta.

16 Título del trabajo: A first step for the automation of Fugl- Meyer assessment scale for stroke subjects in

upper limb physical neurorehabilitation

Nombre del congreso: 13th International Conference on Informatics, Management and Technology in

Healthcare

Ciudad de celebración: Atenas, Attiki, Grecia

Fecha de celebración: 09/07/2015 Fecha de finalización: 11/07/2015

Entidad organizadora: University of Athens Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Atenas, Attiki, Grecia

Mailin Villán Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Cristina Gómez; Eloy Opisso; Josep María Tormos; Josep

Medina; Enrique J. Gómez. "Enabling Health Informatics Applications".

17 Título del trabajo: Automated Fugl-Meyer assessment for ABI subjects in upper limb physical

neurorehabilitation

Nombre del congreso: ICRAN

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 11/06/2015 Fecha de finalización: 13/05/2015

Entidad organizadora: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Mailin Villán; Rodrigo Pérez Rodriguez; Cristina Gómez; Eloy Opisso; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Proceedings of the International Conference on

Recent Advances in Neurorehabilitation".

18 Título del trabajo: Kinect-based occupational therapy virtual environment for functional neurorehabilitation

of the upper limb

Nombre del congreso: ICRAN

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 11/06/2015 Fecha de finalización: 13/05/2015

Entidad organizadora: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fernando Molina; Cristina Gómez; Julio Ontiveros; Mailin Villán; Rodrigo Pérez Rodriguez; Cristina Martín; Eloy Opisso; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera.

"Proceedings of the International Conference on Recent Advances in Neurorehabilitation".

19 Título del trabajo: Automatización de la evaluación Fugl-Meyer en Neurorrehabilitación funcional de

extremidad superior

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Instituto de Bioingeniería de Tipo de entidad: Centro de I+D

Catalunya

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Mailin Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Cristina Gómez; Eloy Opisso Salleras; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXXII Congreso Anual de la

Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".







20 Título del trabajo: Contenidos Virtuales para Neurorrehabilitación Funcional de la Extremidad Superior

utilizando el Sensor Microsoft Kinect Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Instituto de Bioingeniería de Tipo de entidad: Centro de I+D

Catalunya

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Fernando Molina Nájera; Cristina Gómez; Julio Ontiveros Ravell; Mailin Villán Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Cristina Martín; Eloy Opisso Salleras; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXXII Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

21 Título del trabajo: Dysfunctional Profile for Patients in Physical Neurorehabilitation of Upper Limb

Nombre del congreso: MEDICON

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/09/2013 Fecha de finalización: 27/09/2013

Entidad organizadora: International Federation for Tipo de entidad: Sociedad científica

Medical and Biological Engineering

Mailin Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Fernando Molina Nájera; Eloy Opisso Salleras; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Proceedings of the Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing".

22 Título del trabajo: Simulation-based planification tool for an assistance-as-needed upper limb

neurorehabilitation robotic orthosis

Nombre del congreso: MEDICON

Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de celebración: 25/09/2013 Fecha de finalización: 27/09/2013

Entidad organizadora: International Federation for **Tipo de entidad:** Sociedad científica

Medical and Biological Engineering

Rodrigo Pérez Rodríguez; Carlos Rodríguez Guerrero; Fernando Molina Nájera; Cristina Gómez; Eloy Opisso Salleras; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Proceedings of the Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing".

23 Título del trabajo: Assistance-as-needed robotic control algorithm for physical neurorehabilitation

Nombre del congreso: ICRAN

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 07/03/2013 Fecha de finalización: 08/03/2013

Entidad organizadora: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Rodrigo Pérez Rodriguez; Úrsula Costa Boned; Carlos Rodríguez Guerrero; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Proceedings of the

International Conference on Recent Advances in Neurorehabilitation".

24 Título del trabajo: Depth sensors-based upper limb motion capture system for functional neurorehabilitation

Nombre del congreso: ICRAN

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2013







Entidad organizadora: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fernando Molina Nájera; Rodrigo Pérez Rodriguez; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Proceedings of the International Conference on Recent Advances in Neurorehabilitation".

25 Título del trabajo: Adaptive neuro-fuzzy inference systems (ANFIS) for supervised classification of

competence in MIS based on psychomotor skills

Nombre del congreso: SMIT

Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: Society for Medical Innovation and Technology

Ciudad entidad organizadora: Niedernhausen, Alemania

Ignacio Oropesa Martínez; Patricia Sánchez González; Magdalena K Chmarra; Rodrigo Pérez Rodríguez; Jenny Dankelman; Frank W. Jansen; Francisco M. Sánchez Margallo; Enrique J. Gómez Aguilera. "Proceedings of the 24th International Conference of the Society for Medical Innovation and Technology".

26 Título del trabajo: Algoritmo de control anticipatorio assisted-as-needed para neurorrehabilitación funcional

de extremidad superior

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: Universidad de Navarra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

Rodrigo Pérez Rodríguez; Carlos Rodríguez Guerrero; Úrsula Costa Boned; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXX Congreso

Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

27 Título del trabajo: Clasificación de sujetos según el control motor de la Extremidad Superior en

Neurorrehabilitación Funcional Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: Universidad de Navarra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

Mailin Villán Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Úrsula Costa Boned; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXX Congreso Anual de

la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

28 Título del trabajo: Sistema de captura del movimiento de la extremidad superior para neurorrehabilitación

funcional

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 2012

Entidad organizadora: Universidad de Navarra Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: San Sebastián, País Vasco, España

Fernando Molina Nájera; Rodrigo Pérez Rodríguez; Úrsula Costa Boned; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXX Congreso

Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".







29 Título del trabajo: 2D-Tasks for Congnitive Rehabilitation

Nombre del congreso: EMBEC

Ciudad de celebración: Budapest, Hungría

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: International Federation for Medical and Biological Engineering

Ruth Caballero Hernández; José María Martínez Moreno; Alberto García Molina; Sandra Ferrer Celma; Javier Solana Sánchez; Rocío Sánchez Carrión; Enrique Fernández Casado; Rodrigo Pérez Rodríguez; Almudena Gómez Pulido; Angel Anglès Tafalla; César Cáceres Taladriz; María Ferré Bergada; Teresa Roig Rovira; Pablo García López; Josep María Tormos Muñoz; Enrique J. Gómez Aguilera. "Proceedings of the

5th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering".

30 Título del trabajo: Comparación del movimiento de alcance entre sujetos Sanos y Patológicos en

Neurorrehabilitación Funcional de Extremidad Superior

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Centro de Cirugía de Mínima Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Invasión Jesús Usón

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Mailin Villán; Rodrigo Pérez Rodríguez; Úrsula Costa Boned; Eloy Opisso Salleras; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXIX Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

31 Título del trabajo: Solución al problema cinemático inverso mediante redes neuronales artificiales para

Neurorrehabilitación funcional de extremidad superior

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2011

Entidad organizadora: Centro de Cirugía de Mínima Tipo de entidad: Centro Tecnológico

Invasión Jesús Usón

Ciudad entidad organizadora: Cáceres, Extremadura, España

Rodrigo Pérez Rodríguez; Alexis Marcano Cedeño; Úrsula Costa Boned; Eloy Opisso Salleras; César Cáceres Taladriz; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXIX Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

32 Título del trabajo: 3D motion analisys of activities of daily living: implication in neurorehabilitation

Nombre del congreso: IGCMAS

Ciudad de celebración: Miami. Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Gait and Clinical Movement Analysis Society

Úrsula Costa Boned; Eloy Opisso Salleras; Rodrigo Pérez Rodríguez; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas. "Proceedings of the International Gait and Clinical Movement Analysis Conference".

33 Título del trabajo: Diseño y desarrollo de tareas 2D para neurorrehabilitación cognitiva

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Leganés, Comunidad de Madrid, España

José María Martínez Moreno; Ruth Caballero Hernández; Alberto García Molina; Sandra Ferrer Celma; Rocío Sánchez Carrión; Javier Solana Sánchez; Rodrigo Pérez Rodríguez; Josep María Tormos Muñoz;







Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXVIII Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

34 Título del trabajo: Sistema de adquisición de movimiento de bajo coste basado en visión estereoscópica

para neurorrehabilitación funcional **Nombre del congreso:** CASEIB

Ciudad de celebración: Leganés, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Leganés, Comunidad de Madrid, España

Elena Bonilla Carrión; Rodrigo Pérez Rodríguez; Úrsula Costa Boned; Josep Medina Casanovas; Josep María Tormos Muñoz; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXVIII Congreso Anual de la Sociedad

Española de Ingeniería Biomédica".

35 Título del trabajo: Sistema portátil de análisis de movimiento de extremidad superior basado en tecnología

inercial para neurorrehabilitación funcional

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Leganés, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: Universidad Carlos III de Tipo de entidad: Universidad

Madrid

Ciudad entidad organizadora: Leganés, Comunidad de Madrid, España

Rodrigo Pérez Rodríguez; Úrsula Costa Boned; Josep Medina Casanovas; Josep María Tormos Muñoz; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXVIII Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería

Biomédica".

36 Título del trabajo: Modelado de Actividades de la Vida Diaria para Neurorrehabilitación Funcional de

Extremidad Superior

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Andalucía, España

Rodrigo Pérez Rodríguez; César Cáceres Taladriz; Javier Solana Sánchez; Josep María Tormos Muñoz; Josep Medina Casanovas; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXVII Congreso Anual de la Sociedad

Española de Ingeniería Biomédica".

37 Título del trabajo: Plataforma de tele-neurorrehabilitación cognitiva

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Cáceres, Extremadura, España

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Universidad de Cádiz Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Cádiz, Andalucía, España

Javier Solana Sánchez; César Cáceres Taladriz; Rodrigo Pérez Rodríguez; José María Martínez Moreno; Ruth Caballero Hernández; Josep María Tormos Muñoz; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXVII

Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

38 Título del trabajo: Editor multimedia de vídeo laparoscópico para formación de habilidades cognitivas

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2008







Entidad organizadora: Universidad de Valladolid Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valladolis, Castilla y León, España

Javier Solana Sánchez; Rodrigo Pérez Rodríguez; Patricia Sánchez González; Alicia M. Cano González; Francisco M. Sánchez Margallo; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXVI Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

39 Título del trabajo: Segmentación y seguimiento de estructuras en imágenes laparoscópicas

Nombre del congreso: CASEIB

Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Universidad de Valladolid Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Valladolid, Castilla y León, España

Rodrigo Pérez Rodríguez; Javier Solana Sánchez; Alicia M. Cano González; Patricia Sánchez González; Francisco M. Sánchez Margallo; Enrique J. Gómez Aguilera. "Actas del XXVI Congreso Anual de la

Sociedad Española de Ingeniería Biomédica".

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

Título del comité: Comité de Expertos para el asesoramiento, valoración y evaluación del Proyecto de Compa Pública de Innovación 'Modelo TIC para la mejora de la capacidad intrínseca, INTEGRA-CAM'

Entidad de afiliación: Servicio Madrileño de Salud Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 24/02/2021 - 31/12/2023

Otros méritos

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Asociación de Ingenieros de Telecomunicación Ciudad entidad afiliación: España

Nombre de la sociedad: Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación

Ciudad entidad afiliación: España

3 Nombre de la sociedad: International Federation for Medical and Biological Engineering

4 Nombre de la sociedad: Sociedad Española de Ingeniería Biomédica (SEIB)







Premios, menciones y distinciones

1 Descripción: Premio en la categoría de mejores posters al trabajo 'FACET: resultados preliminares de un

estudio piloto de intervención con un sistema de monitorización domiciliaria de fragilidad' Tipo de entidad: Sociedad científica

Entidad concesionaria: Sociedad Española de

Medicina Geriátrica

Fecha de concesión: 02/04/2022

2 Descripción: Premio en la categoría de mejores posters al trabajo 'Tecnologías de monitorización e

intervención para el tratamiento de los ancianos frágiles diabéticos: ecosistema CAPACITY' Tipo de entidad: Sociedad científica

Entidad concesionaria: Sociedad Española de

Medicina Geriátrica

Fecha de concesión: 02/04/2022

3 Descripción: Mejor trabajo de investigación en ICIMITH 2015: A first step for the automation of Fugl- Meyer

assessment scale for stroke subjects in upper limb physical neurorehabilitation

Entidad concesionaria: University of Athens Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Atenas, Attiki, Grecia

Fecha de concesión: 11/07/2015

4 Descripción: Trabajo entre los 5 mejores del congreso ICRAN 2015: Automated Fugl-Meyer assessment

for ABI subjects in upper limb physical neurorehabilitation

Entidad concesionaria: Universitat de València Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad concesionaria: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de concesión: 12/06/2015

5 Descripción: 2º Premio a la mejor Tesis Doctoral en nuevas tecnologías para la discapacidad

Entidad concesionaria: Colegio Oficial de Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ingenieros de Telecomunicación Fecha de concesión: 30/05/2014

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Revisor de la revista SENSORS

Fecha de concesión: 2010



