



Jose Javier Alfaro Santafé

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/10/2020

v 1.4.3

b626c3db16f5e80f030225535c557e3d

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.

Durante los 17 años de vida laboral posteriores a mi Graduación en Podología, he realizado formación continuada mediante un Postgrado, dos Masters, una Tesis Doctoral y numerosos cursos. Intento aplicar los conocimientos adquiridos tanto a mis pacientes como a mis alumnos. Actualmente imparto más de 200 horas anuales de docencia oficial en dos grados y dos masters, siendo Profesor Titular de Grado y Profesor Internacional de Máster.

Mi vínculo con la empresa Podoactiva me permite disponer de recursos para la investigación, he participado como inventor en 6 patentes nacionales e internacionales, 11 publicaciones científicas y ponente en más de 50 cursos, jornadas y congresos. Soy el Director Técnico y el responsable de formación Podoactiva, siendo pioneros en tecnología y protocolos de actuación. Durante los últimos 9 años ejerzo como responsable de podología y biomecánica de la Selección Española Absoluta de Fútbol y del Real Zaragoza F.C., instituciones que requieren la máxima exigencia.

Me he formado en 6 universidades, imparto docencia oficial en 4 y distintos cursos técnicos vinculados a universidades nacionales e internacionales. Este vínculo con más de 10 universidades, la investigación, mis pacientes diarios y los equipos deportivos de élite, me permite seguir forjando mi camino laboral con un claro objetivo; intentar mejorar cada día.



Jose Javier Alfaro Santafé

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad San Jorge **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia, Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesor **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de inicio: 01/09/2012
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Funciones desempeñadas: Profesor Master Investigación en Ciencias de la Salud y profesor colaborador en la asignatura de Biomecánica Humana en el Grado de Fisioterapia.

Entidad empleadora: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa
Categoría profesional: Profesor Titular **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Manresa, Cataluña, España
Fecha de inicio: 01/09/2012
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Funciones desempeñadas: Profesor titular asignatura Biomecánica Aplicada y profesor colaborador asignatura Podología Pediátrica en el Grado de Podología.
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

Entidad empleadora: Real Federación Española de Fútbol (RFEF)
Categoría profesional: Podólogo
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 01/09/2009



Funciones desempeñadas: Responsable Podología y Biomecánica Selección Española Absoluta de Fútbol.

Entidad empleadora: Real Zaragoza C.F

Tipo de entidad: Sociedad Anónima Deportiva

Categoría profesional: Podólogo

Fecha de inicio: 01/07/2007

Funciones desempeñadas: Responsable Podología y Biomecánica del primer equipo.

Entidad empleadora: PODO ACTIVA SL

Categoría profesional: Director Técnico

Gestión docente (Sí/No): Si

Ciudad entidad empleadora: Huesca, Aragón, España

Fecha de inicio: 30/06/2003

Primaria (Cód. Unesco): 330000 - Ciencias Tecnológicas

Funciones desempeñadas: Director Técnico del Grupo Podoactiva. Director del departamento de formación y responsable de producción.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Universitat Autònoma de Barcelona	Profesor Colaborador	01/09/2012

Entidad empleadora: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Departamento: Enfermería y Podología, FUB

Ciudad entidad empleadora: Manresa, Cataluña, España

Categoría profesional: Profesor Colaborador

Gestión docente (Sí/No): Si

Fecha de inicio-fin: 01/09/2012 - 20/06/2016

Funciones desempeñadas: Profesor Biomecánica Grado de Podología

Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Máster
Nombre del título: Máster Oficial en Dirección y Comunicación de Empresas
Ciudad entidad titulación: Murcia, Región de Murcia, España
Entidad de titulación: Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/06/2009
- 2 Titulación universitaria:** Máster
Nombre del título: Máster Oficial Universitario en Gerontología Social
Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España
Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/2007
- 3 Titulación universitaria:** Postgrado
Nombre del título: Postgrado Universitario en Técnicas Ortopédicas
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de titulación: Universitat Internacional de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 20/06/2005
- 4 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Grau em Podologia
Ciudad entidad titulación: Gandra, Norte, Portugal
Entidad de titulación: Instituto Politécnico Saúde do Norte **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 07/11/2003
Título homologado: Si **Fecha de homologación:** 07/11/2003
Título extranjero: Grau em Podologia
- 5 Titulación universitaria:** Técnico
Nombre del título: Técnico en Radiobiología y Radioprotección Podológica
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/06/2003
- 6 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Graduado en Podología
Ciudad entidad titulación: Barcelona, Cataluña, España
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 15/06/2003



Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Podología Avanzada

Entidad de titulación: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de titulación: 07/09/2017

Entidad de titulación DEA: Universidad Europea de Madrid

Fecha de obtención DEA: 07/09/2017

Título de la tesis: Eficacia del tratamiento ortopodológico en la apofisitis calcánea en niños con normo y sobrepeso

Codirector/a de tesis: Pedro Pablo Ortiz Remacha

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Mención de calidad: Si

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de formación en Podología Clínica y Cirugía Podológica: Manejo de anestésicos locales e infiltraciones

Ciudad entidad titulación: Madrid, Aragón, España

Entidad de titulación: PODO ACTIVA SL

Responsable de la formación: Raúl Ramos Blanco

Fecha de finalización: 11/05/2019

Duración en horas: 16 horas

2 Título de la formación: Focus on Peer Review

Entidad de titulación: Nature Masterclasses

Responsable de la formación: Nick Campbell

Fecha de finalización: 18/10/2017

3 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Diagnóstico y tratamiento del pie diabético

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Consejo General de Colegios Oficiales de podólogos

Fecha de finalización: 27/10/2016

Duración en horas: 72 horas

4 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: I Curso Internacional de Podología y Biomecánica en el Fútbol

Ciudad entidad titulación: Huesca, Aragón, España

Entidad de titulación: Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Fecha de finalización: 15/10/2016

Duración en horas: 14 horas

5 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Exploración biomecánica del corredor

Ciudad entidad titulación: Manresa, Aragón, España

Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



Fecha de finalización: 21/05/2016

Duración en horas: 8 horas

6 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Curso de Ecografía Avanzada Tobillo y Pie

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Asociación Española de Cirugía Ecoguiada (AECE)

Fecha de finalización: 09/05/2015

Duración en horas: 15 horas

7 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Podología i lesions en el corredor

Ciudad entidad titulación: Manresa, Aragón, España

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 14/03/2015

Duración en horas: 7 horas

8 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: El pie en el running

Ciudad entidad titulación: Manresa, Aragón, España

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

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Fecha de finalización: 25/10/2014

Duración en horas: 7 horas

9 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Actualización en biomecánica deportiva avanzada

Ciudad entidad titulación: Manresa, Aragón, España

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

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Fecha de finalización: 25/01/2014

Duración en horas: 8 horas

10 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Actualización en Podología Infantil 1ª Edición

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España

Entidad de titulación: Colegio de podólogos de Aragón

Fecha de finalización: 04/02/2012

Duración en horas: 14 horas

11 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Nuevas tecnologías aplicadas a la biomecánica de la extremidad inferior

Ciudad entidad titulación: Huesca, Aragón, España

Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 03/10/2011

Duración en horas: 15 horas

12 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Actualización en Biomecánica 2ª Edición

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España

Entidad de titulación: Colegio de Podólogos de Aragón

Fecha de finalización: 14/05/2011

Duración en horas: 14 horas

13 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Estudio Biomecánico del Pie Infantil

Ciudad entidad titulación: Zaragoza, Aragón, España

**Entidad de titulación:** Colegio de Podólogos de Aragón**Fecha de finalización:** 20/03/2010**Duración en horas:** 5 horas**14 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Baropodometría Electrónica**Ciudad entidad titulación:** Zaragoza, Aragón, España**Entidad de titulación:** Colegio de Podólogos de Aragón**Fecha de finalización:** 16/01/2010**Duración en horas:** 5 horas**15 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** I Curso Internacional de Metatarsalgias**Ciudad entidad titulación:** Zaragoza, Aragón, España**Entidad de titulación:** Colegio de Podólogos de Aragón**Fecha de finalización:** 08/11/2003**Duración en horas:** 15 horas**16 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** XXXIII Curso de enfermedades de los pies. Curso Monográfico de Doctorado de la UAB**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, Cataluña, España**Entidad de titulación:** Hospital San Rafael**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Fecha de finalización:** 24/05/2002**Duración en horas:** 25 horas**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente**Formación académica impartida****1 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Biomecánica Aplicada**Categoría profesional:** Profesor colaborador**Tipo de programa:** Grado**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Tipo de asignatura:** Optativa**Titulación universitaria:** Grado en Podología**Curso que se imparte:** Cuarto**Frecuencia de la actividad:** 4**Fecha de inicio:** 01/09/2012**Fecha de finalización:** 15/09/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 32**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** FUB**Ciudad entidad realización:** Manresa, Cataluña, España



- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Aplicada
Categoría profesional: Profesor colaborador
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Grado en Podología (Retitulación Italianos)
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 32
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FUB
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Podología Pediátrica
Categoría profesional: Profesor colaborador
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Podología
Frecuencia de la actividad: 5
Fecha de inicio: 01/09/2012 **Fecha de finalización:** 15/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FUB
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Análisis de especialidades deportivas.
Titulación universitaria: Máster Título Propio en Podología Clínica y Deportiva
Fecha de inicio: 19/09/2019
Entidad de realización: Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: España
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia internacional
Nombre de la asignatura/curso: Biomeccanica e Ortopodologia- Diagnostica strumentale
Categoría profesional: Profesor Internacional
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Di Podologia Riabilitativa Di Interesse Chiurgico
Curso que se imparte: 2 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/09/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Università La Sapienza Roma **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Roma, Lazio, Italia



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Aplicada
Categoría profesional: Profesor Titular
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Podología
Curso que se imparte: 3 **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 01/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 32
Entidad de realización: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
- 7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Podología Pediátrica
Categoría profesional: Profesor colaborador
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Podología
Frecuencia de la actividad: 2
Fecha de inicio: 01/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 12
Entidad de realización: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas Tendencias en Investigación en Fisioterapia y Ciencias del Deporte
Categoría profesional: Profesor
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud
Curso que se imparte: 1 **Frecuencia de la actividad:** 3
Fecha de inicio: 01/09/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 40
Entidad de realización: Universidad San Jorge **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Aplicada
Categoría profesional: Profesor colaborador
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Podología (Retitulación Italianos)
Curso que se imparte: 4 **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de inicio: 01/09/2013
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 32



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

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Humana

Categoría profesional: Profesor

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Curso que se imparte: 1

Frecuencia de la actividad: 6

Fecha de inicio: 01/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad San Jorge

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Formación sanitaria especializada impartida

1 Título de la especialidad: Enfermería

Título de la subespecialidad: Enfermería Pediátrica

Ciudad entidad realización: Almacelles, Cataluña, España

Entidad de titulación: Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Organismo

Unidad: Pediatría,

Departamento: Enfermería

Fecha de inicio-fin: 15/04/2016 - 16/04/2016

2 Título de la especialidad: Pediatría

Título de la subespecialidad: Endocrinología Pediátrica

Ciudad entidad realización: Lleida, Cataluña, España

Entidad de titulación: Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Organismo

Departamento: Pediatría

Fecha de inicio-fin: 15/05/2015 - 16/05/2015

3 Título de la especialidad: Pediatría y medicina de familia

Tipo de participación: Sesiones clínicas

Ciudad entidad titulación: Huesca, Aragón, España

Entidad de titulación: Servicio Aragonés de Salud

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Fecha de inicio: 26/10/2017

4 Título de la especialidad: Protocolo exploración clínica en pie infantil

Título de la subespecialidad: Pediatría

Tipo de participación: Sesiones clínicas

Ciudad entidad titulación: Huesca, Aragón, España

Entidad de titulación: Servicio Aragonés de Salud

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Fecha de inicio: 26/10/2017



5 Título de la especialidad: Podología Pediátrica
Tipo de participación: Sesiones clínicas
Entidad de titulación: Servicio Aragonés de Salud
Fecha de inicio: 01/03/2012

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en países extranjeros

- 1 Resultados relevantes:** Estudios biomecánicos Zenit de San Petersburgo
Entidad de realización: Zenit de San Petersburgo
Ciudad entidad realización: San Petersburgo, Rusia
Fecha de inicio: 01/09/2016
- 2 Resultados relevantes:** Estudios biomecánicos Al-Hilal Saudi Football Club
Entidad de realización: Al-Hilal Saudi Football Club
Ciudad entidad realización: Austria
Fecha de inicio: 20/07/2015
- 3 Resultados relevantes:** Estudios biomecánicos PFC CSKA Moscú
Entidad de realización: PFC CSKA Moscú
Ciudad entidad realización: Austria
Fecha de inicio: 15/07/2014
- 4 Resultados relevantes:** Estudios biomecánico Wolverhampton Wanderers Football Club
Entidad de realización: Wolverhampton Wanderers Football Club
Ciudad entidad realización: Wolverhampton, Reino Unido
Fecha de inicio: 20/07/2013
- 5 Resultados relevantes:** Estudios biomecánicos Mersey Tigers basketball team
Entidad de realización: Mersey Tigers basketball team
Ciudad entidad realización: Liverpool, Reino Unido
Fecha de inicio: 30/08/2012



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grup de Recerca e Innovació en Podologia, Biomecànica, fisioteràpia i Exersici Terapèutic. (GRIPBOFET)

Objeto del grupo: Investigación clínica, desarrollo de nuevos protocolos y publicaciones científicas

Nº de componentes grupo: 27

Código normalizado: HNKCXWV4S

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Ciudad de radicación: Manresa, Cataluña, España

Entidad de afiliación: Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Universidad de Manresa

Fecha de inicio: 30/06/2017

Actividad científica o tecnológica

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

Nombre del proyecto: Sensorización y comunicación sobre soportes plantares personalizados

Modalidad de proyecto: De investigación industrial **Ámbito geográfico:** Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Huesca, Aragón, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Alfaro Santafé; Victor Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Ángel Peguro Lorenz; Antonio Gómez Bernal

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Régimen de dedicación: Tiempo parcial

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas y privadas

1 Nombre del proyecto: Industria 4.0

Modalidad de proyecto: Estudio de viabilidad técnica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Antonio Gómez Bernal; Victor Alfaro Santafé

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

PODO ACTIVA SL

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio: 02/09/2017

**2 Nombre del proyecto:** ERP**Modalidad de proyecto:** De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios**Grado de contribución:** Investigador/a**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Antonio Gómez Bernal; Victor Alfaro Santafé**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

PODO ACTIVA SL

Ciudad entidad financiadora: España**Fecha de inicio:** 01/06/2015**Duración:** 1 año**Resultados****Propiedad industrial e intelectual****1 Título propiedad industrial registrada:** Patent Method for manufacturing a device for adapting a footwear to the specific deformations of the foot of a user and device**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención **Derechos de autor:** Si**Secreto empresarial:** Si**Modalidad de know-how:** Si**Inventores/autores/obtenedores:** Ángel Peguero Lorenz; Antonio Gómez Bernal; Victor Alfaro Santafé; Jose Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo**Entidad titular de derechos:** PODO ACTIVA. SL**Nº de solicitud:** 17382342.8- 1655**País de inscripción:** España**Fecha de registro:** 29/07/2016**Fecha de concesión:** 31/07/2017**Nº de patente:** 17382342.8- 1655**Patente española:** Si**Patente UE:** Si**Patente internacional no UE:** Si**Empresas:** PODO ACTIVA SL**Explotación, en exclusiva:** Si**Generada empresa innovadora:** Si**Resultado:** Éxito**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías**2 Título propiedad industrial registrada:** Patent Method and device for obtaining a plantar image and double- sided machining of the insole thus obtained**Tipo de propiedad industrial:** Patente de invención **Derechos de autor:** Si**Secreto empresarial:** Si**Modalidad de know-how:** Si**Inventores/autores/obtenedores:** Victor Alfaro Santafé; Jose Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Angel Peguero Lorenz; Jose Javier Marin Zurdo; Jose Luis Huertas Talón; Francisco Valdivia Calvo; Juan José Aguilar Martín; David Guillonia Sanbartolome; Carlos Cajal Hernando**Entidad titular de derechos:** PODO ACTIVA SL**Cód. de referencia/registro:** WO2010007200 A1**Nº de solicitud:** US 13/003,856**País de inscripción:** Estados Unidos de América**Fecha de registro:** 15/09/2009



Fecha de concesión: 10/11/2015

Nº de patente: US 9179741 B2

Patente española: Si

Patente UE: Si

Patente internacional no UE: Si

Patente PCT: Si

Licencias: Si

Empresas: PODO ACTIVA SL

Explotación, en exclusiva: Si

Generada empresa innovadora: Si

Resultado: Éxito

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

3 Título propiedad industrial registrada: Patent Insole with a reticular structure

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Si

Secreto empresarial: Si

Modalidad de know-how: Si

Inventores/autores/obtentores: Victor Alfaro Santafé; Jose Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Jose Javier Marin Zurdo; Jose Luis Huertas Talón; Cesar Garcia Hernandez

Entidad titular de derechos: PODO ACTIVA SL

Nº de solicitud: PCT/ES2013/070493

País de inscripción: España

Fecha de registro: 09/07/2013

Fecha de concesión: 16/01/2014

Nº de patente: WO 2014/009587 A1

Patente española: Si

Patente UE: Si

Patente internacional no UE: Si

Patente PCT: Si

Empresas: PODO ACTIVA SL

Generada empresa innovadora: Si

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

4 Título propiedad industrial registrada: Patente Plantilla para botas de esquí, snow, patines y similares

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Si

Secreto empresarial: Si

Modalidad de know-how: Si

Inventores/autores/obtentores: Victor Alfaro Santafé; Jose Javier Alfaro Santafé; Rafael Arpal Tabueña

Entidad titular de derechos: PODO ACTIVA SL

Nº de solicitud: P201032012

País de inscripción: España, Aragón

Fecha de registro: 30/12/2010

Fecha de concesión: 10/01/2012

Nº de patente: PTC/ ES 201032012

Patente española: Si

Licencias: Si

Empresas: PODO ACTIVA SL

Explotación, en exclusiva: Si

Generada empresa innovadora: Si

Resultado: Éxito

Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

5 Título propiedad industrial registrada: Patent Method for generating an elastic membrane for supporting the whole of the plantar arch integrated in the shoe and the membrane resulting from this method

Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Si

Secreto empresarial: Si

Modalidad de know-how: Si



Inventores/autores/obtenedores: Victor Alfaro Santafé; Jose Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo
Entidad titular de derechos: CLUSTER ARAGONES DEL CALZADO/ PODO ACTIVA. SL
Nº de solicitud: 08013585.8
País de inscripción: España
Fecha de registro: 03/02/2008
Fecha de concesión: 03/02/2010
Nº de patente: 08013585.8
Patente española: Si **Patente UE:** Si
Empresas: PODO ACTIVA SL
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

- 6 Título propiedad industrial registrada:** Patente Proceso y dispositivo de captación de la imagen plantar y el mecanizado a doble cara de la plantilla obtenida en dicho proceso
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención **Derechos de autor:** Si
Secreto empresarial: Si
Modalidad de know-how: Si
Inventores/autores/obtenedores: Víctor Alfaro Santafé; Jose Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Angel Peguero Lorenz; Jose Javier Marin Zurdo; Jose Luis Huertas Talón; Francisco Valdivia Calvo; Juan José Aguilar Martín; David Guillonía Sanbartolome; Carlos Cajal Hernando
Entidad titular de derechos: PODO ACTIVA SL
Cód. de referencia/registro: WO2010007200 A1 **Nº de solicitud:** PTC/ ES 2009/070290
País de inscripción: España, Aragón
Fecha de registro: 15/09/2009
Fecha de concesión: 21/01/2010
Nº de patente: PTC/ ES 2009/070290
Patente española: Si
Patente PCT: Si
Licencias: Si
Empresas: PODO ACTIVA SL
Explotación, en exclusiva: Si
Generada empresa innovadora: Si **Resultado:** Éxito
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

Descripción: Sistema Cinemático en 4D/ YOUNEXT 4D
Nombre del investigador/a principal (IP): Ángel Peguero Lorenz
Nombre del investigador/a corresponsable (Co-IP): Javier Alfaro Santafé
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad/es colaboradora/s:
Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad colaboradora: Zaragoza, Aragón, España
PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad colaboradora: España
Fecha de inicio: 13/11/2015



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Javier Alfaro Santafé; Antonio Gómez Bernal; Carla Lanuza Cerzócimo; Jose Victor Alfaro Santafé; Aitor Perez Morcillo. Three-axis measurements with a novel system for 3D plantar foot scanning: iPhone X. Footwear Science.12-2020, pp. 123 - 131. Tailor Francis Online, 05/03/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Carlos Dolz Peris; Antonio Gómez Bernal; Javier Alfaro Santafé; Alejandro Almenar Arasanz. Análisis baropodométrico de las asimetrías en los miembros inferiores en niños de 4 a 16 años: estudio observacional descriptivo.Revista Española de Podología. 2020 - 31 (1), pp. 4 - 9. Inspira Network Group, 14/01/2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Laia Sors Tor; Aitor Perez Morcillo; Javier Alfaro Santafé; Carles Escalona Marfil; Antonio Gómez Bernal. Clinical test in diagnosis of ankle sprain: a literature review.Revista Española de Podología. Inspira Network Group, 01/09/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 4 Andrés Rafaes Perucha; Antonio Gómez Bernal; Javier Alfaro Santafé; Alejandro- Jesús Almenar Arasanz. Fiabilidad de la cinemática angular de rodilla y tobillo de la carrera en el plano sagital medido con Younext Direct Motion Capture. Revista Internacional de Ciencias Podológicas. 13 (2) 2019, pp. 47 - 54. Ediciones Complutense, 13/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5 Aitor Pérez Morcillo; Antonio Gómez Bernal; Vicente F Gil Guillen; Javier Alfaro Santafé; José Victor Alfaro Santafé; Jose A Quesada; Adriana Lopez Pineda; Domingo Orozco Beltran; Concepción Carratalá Munuera. Association between the foot Posture Index and running related injuries: A case- control study. Clinical Biomechanics. 61 (2019), pp. 217 - 221. Elsevier, 20/12/2018. ISSN 0268- 0033
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 9
- 6 Manuel Rodriguez Veragua; Antonio Gómez Bernal; Aitor Pérez Morcillo; Javier Alfaro Santafé. Características ecográficas para el diagnóstico de la fascitis plantar: una revisión sistemática.Podología Clínica. 9 - 2, pp. 64 - 74. 01/09/2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 7 1; Javier Alfaro Santafé; Victor Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Antonio Gómez Bernal. Eficacia del tratamiento ortopodológico en la apofisitis calcánea en niños con normo y sobrepeso. Resumen comunicaciones libres 48 Congreso Nacional de Podología.Revista Española de Podología. 29 - 1, pp. 5 - 6. Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos, 30/03/2018. ISSN 0210-1238
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

- 8** Antonio Gómez Bernal; Javier Alfaro Santafé; Ana María Plaza Ruiz; Francisco Manuel Sánchez Jurado; Ismael Luque Bellido; Alejandro Jesus Almenar Arasanz. Baropodometric association of the first metatarsal bone in medial tibial stress syndrome. Revista Europea de Podología. 4 - 1, pp. 1 - 9. Universidade da Caruña, 01/2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 9** Jose Javier Alfaro Santafé; Antonio Gómez Bernal; Carla Lanuza Cerzócimo; Aida Barniols Mercade; Carlos Sempere Bonet. Results of the weight-bearing Lunge test on patients with functional hallux limitus: a cross sectional case-control study. Revista Española de Podología. 28 - 2, pp. 87 - 93. Consejo General de Colegios Oficiales de Podología, 12/2017. ISSN 0210-1238

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

- 10** Javier Alfaro Santafé. Los errores que no debemos cometer al prescribir una plantilla. Actas XXII Congreso Bienal Sociedad Española de Traumatología Deportiva. SETRADE, 19/05/2017. ISBN 978- 84- 617- 7677-1

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11** Antonio Gómez Bernal; Javier Alfaro Santafé; Jose Victor Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo; Victor Luis Escamilla Galindo. Relación de Lunge Test en la apófisis calcánea (Talalgia de Sever) en futbolistas jóvenes. Revista Internacional de Ciencias Podológicas. 11 - 2, pp. 117 - 123. Ediciones Complutense, 03/05/2017. ISSN 1989- 5151

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

- 12** Antonio Gómez Bernal; Jose Victor Alfaro Santafé; Javier Alfaro Santafé. Variables cinemáticas de los hop test en la evaluación funcional del ligamento cruzado anterior. XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. pp. 49 - 50. Área de Publicaciones, Universidad de León., 23/10/2016. ISBN 978?84?9773?855?2

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 13** Victor Escamilla Galindo; Victor Alfaro Santafé; Javier Alfaro Santafé; Ismael Fernandez Cuevas; Antonio Gómez Bernal. Prevención de lesiones en el fútbol profesional a través de tratamientos ortopedológicos personalizados. Revista de Preparación Física en el Fútbol. 18, pp. 10 - 19. 09/12/2015. ISSN 1889- 5050

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

- 14** Novas tecnologías aplicadas à biomecánica humana. Órteses, um recurso terapéutico complementar. 2º, pp. 212 - 231. Tambore(Brasil): Manole, 2013. ISBN 978-85-204-3385-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Avances departamento de Formación e investigación
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional Podoactiva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUESCA, Aragón, España
Fecha de celebración: 22/03/2019
Fecha de finalización: 23/03/2019
Entidad organizadora: PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad organizadora: HUESCA, Aragón, España
- 2** **Título del trabajo:** Impresión 3D de plantillas: novedades
Nombre del congreso: VIII Congreso Nacional Podoactiva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: HUESCA, Aragón, España
Fecha de celebración: 22/03/2019
Fecha de finalización: 23/03/2019
Entidad organizadora: PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad organizadora: HUESCA, Aragón, España
- 3** **Título del trabajo:** Abordaje ortopodológico en patología del Sistema Aquileo Calcáneo Plantar
Nombre del congreso: 49 Congreso Nacional de Podología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 05/10/2018
Fecha de finalización: 06/10/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos
- 4** **Título del trabajo:** Análisis y tratamiento de la fisura del 5º metatarsiano en el fútbol
Nombre del congreso: 49 Congreso Nacional de Podología
Ciudad de celebración: Santiago de Compostela, Galicia, España
Fecha de celebración: 05/10/2018
Fecha de finalización: 06/10/2018
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos
Antonio Gómez Bernal; Javier Alfaro Santafé; Aitor Pérez Morcillo. "Análisis y tratamiento de la fisura del 5º metatarsiano en el fútbol".
- 5** **Título del trabajo:** Masterclass: Exploración biomecánica y abordaje terapéutico del futbolista de élite.
Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de Estudiantes de Podología. I International Edition.
Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 02/05/2018
Fecha de finalización: 04/05/2018
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
- 6** **Título del trabajo:** Sistema Aquileo Calcáneo Plantar, tratamiento con soportes plantares
Nombre del congreso: II Congreso Internacional de Podología y Biomecánica en el fútbol
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Las Rozas, Madrid, Comunidad de Madrid, España



Fecha de celebración: 13/04/2018
Fecha de finalización: 14/04/2018
Entidad organizadora: Real Federación Española de Fútbol.

- 7** **Título del trabajo:** Abordaje ortopodológico complejo
Nombre del congreso: VII Congreso Nacional Podoactiva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 09/03/2018
Fecha de finalización: 10/03/2018
Entidad organizadora: PODO ACTIVA SL
- 8** **Título del trabajo:** Avances del departamento de formación e investigación.
Nombre del congreso: VII Congreso Nacional Podoactiva
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 09/03/2018
Fecha de finalización: 10/03/2018
Entidad organizadora: PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad organizadora: Huesca, Aragón, España
- 9** **Título del trabajo:** Avances del departamento de formación e investigación.
Nombre del congreso: VII Congreso Nacional Podoactiva
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 09/03/2018
Fecha de finalización: 10/03/2018
Entidad organizadora: PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad organizadora: Huesca, Aragón, España
- 10** **Título del trabajo:** Cinética y cinemática de elementos ortésicos: retropié y antepié.
Nombre del congreso: VII Congreso Nacional Podoactiva
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 09/03/2018
Fecha de finalización: 10/03/2018
Entidad organizadora: PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad organizadora: Huesca, Aragón, España
- 11** **Título del trabajo:** Innovation in every step
Nombre del congreso: Innovalia 2017
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 22/11/2017
Entidad organizadora: BSH BALAY, S.A.
- 12** **Título del trabajo:** Podoactiva, innovación en cada paso
Nombre del congreso: SmartCity Expo Word Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Por invitación
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 15/11/2017
Entidad organizadora: Fira Barcelona **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología



- 13 Título del trabajo:** Eficacia del tratamiento ortopodológico en la apofisitis del calcáneo en niños con normo y sobrepeso
Nombre del congreso: 48 Congreso Nacional de Podología
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Salamanca, Aragón, España
Fecha de celebración: 20/10/2017
Entidad organizadora: Consejo General de Podología
- 14 Título del trabajo:** Factores clave en la prescripción de un soporte plantar. Los errores que no debemos cometer al prescribir una plantilla
Nombre del congreso: XII Congreso Bienal SETRADE (Sociedad Española de Traumatología Deportiva)
Tipo evento: Congreso
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Pontevedra, Galicia, España
Fecha de celebración: 18/05/2017
Fecha de finalización: 19/05/2017
Entidad organizadora: SETRADE
Con comité de admisión ext.: No
"Factores clave en la prescripción de un soporte plantar. Los errores que no debemos cometer al prescribir una plantilla". ISBN 978-84-617-7677-1
- 15 Título del trabajo:** Podiatry for Football Spesific Prevention
Nombre del congreso: International Football Sciences Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Antalia, Turquía
Fecha de celebración: 04/06/2016
Entidad organizadora: FIFA
Javier Alfaro Santafé. **Tipo de entidad:** Federación Internacional

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Biomecánica Corporal de la Marcha Nórdica
Nombre del evento: II Jornadas de Marcha Nórdica en Aragón
Ciudad de celebración: Barbastro, Aragón, España
Fecha de celebración: 01/06/2019
Fecha de finalización: 02/06/2019
Entidad organizadora: Federación Aragonesa de Montañismo
- 2 Título del trabajo:** Servicio integral de Podología y biomecánica en un equipo de fútbol
Nombre del evento: XXIII Curso AEMEF
Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España
Fecha de celebración: 23/05/2019
Fecha de finalización: 24/05/2019
Entidad organizadora: Asociación Española de Médicos de Fútbol **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



- 3 Título del trabajo:** Prevención de lesiones podológicas deportivas
Nombre del evento: II Ciclo de Conferencias de Salud Laboral y Actividad Física: Buenas prácticas deportivas
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 09/05/2019
Entidad organizadora: Ministerio de Defensa **Tipo de entidad:** Ejército del Aire
- 4 Título del trabajo:** Nuevas tecnologías aplicadas al diseño y fabricación de órtesis plantares en el corredor de larga distancia
Nombre del evento: III Seminario Internacional de Patología del Pie
Tipo de evento: Seminario
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 05/04/2019
Fecha de finalización: 06/04/2019
Entidad organizadora: Colegio de Podólogos de Aragón **Tipo de entidad:** Colegio Oficial
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, Aragón, España
- 5 Título del trabajo:** Aprendiendo a caminar
Nombre del evento: Aulas de Salud Viamed 2018
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Logroño, España
Fecha de celebración: 20/11/2018
Entidad organizadora: Hospital Viamed Los Manzanos/ Ibercaja.
Javier Alfaro Santafé; Sergio Gutierrez Navarro.
- 6 Título del trabajo:** Baropodometría clínica
Nombre del evento: Perfeccionamiento en análisis baropodométrico
Tipo de evento: Curso
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 26/05/2018
Fecha de finalización: 26/05/2018
Entidad organizadora: Fundación Podoactiva/ Comisión de Formación Continuada/ Sistema Nacional de Salud
Ciudad entidad organizadora: Huesca,
Tipo: Edición científica
- 7 Título del trabajo:** Ortopodología y Biomecánica: Técnica manuales versus técnicas digitales en la realización de soportes plantares
Nombre del evento: XXIV Jornadas Científicas de Podología.
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 20/04/2018
Fecha de finalización: 21/05/2018
Entidad organizadora: Colegio de Podólogos de Cataluña.
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
- 8 Título del trabajo:** Presentación y demostración de nuevas tecnologías Podoactiva
Nombre del evento: Sessió de treball conjunta del Clúster de Salut i el clúster d'Esports d'ACTUA
Tipo de evento: Taller de Trabajo



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Andorra, Andorra

Fecha de celebración: 02/11/2017

Entidad organizadora: Actua, invest in Andorra

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Andorra, Andorra

9 Título del trabajo: Aplicación práctica de Younext 4D

Nombre del evento: Jornada para profesionales sobre Tecnología en 3D y 4D aplicadas a la Cirugía Ortopédica y Traumatología (COT) Zaragoza

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de celebración: 10/02/2017

Entidad organizadora: Servicio Aragonés de Salud

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

10 Título del trabajo: Biomecánica infantil

Nombre del evento: Jornadas de Salud Balomano Huesca

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España

Fecha de celebración: 12/12/2016

Entidad organizadora: Club Balonmano Huesca

11 Título del trabajo: Hallux Limitus Funcional y fascitis plantar ¿Por qué tiene tanta incidencia en el deportista?

Nombre del evento: I Curso Internacional de Biomecánica y Podología aplicada al fútbol.

Tipo de evento: Curso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España

Fecha de celebración: 14/10/2016

Entidad organizadora: Universidad Internacional Menéndez Pelayo

Tipo de entidad: Universidad

12 Título del trabajo: Talagia de Sever y sobrepeso infantil

Nombre del evento: III Jornada d,infermaria Pediátrica de les Terres de Ponent

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Almacelles, Cataluña, España

Fecha de celebración: 15/04/2016

Entidad organizadora: Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Organismo

13 Título del trabajo: Apofisititis calcánea en futbolistas jóvenes, alternativas de tratamiento

Nombre del evento: Actualización en biomecánica del deporte

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Puebla de Zaragoza, México

Fecha de celebración: 07/03/2016

Entidad organizadora: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, A.C.

14 Título del trabajo: Teorías biomecánicas, nuevas tecnologías aplicadas al análisis del deportista

Nombre del evento: Actualización en biomecánica del deporte

Tipo de evento: Jornada



Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Puebla de Zaragoza, México

Fecha de celebración: 07/03/2016

Entidad organizadora: Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, A.C.

- 15 Título del trabajo:** Empresa y universidad
Nombre del evento: USJ Connecta
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Zaragoza, Aragón, España
Fecha de celebración: 11/02/2016
Entidad organizadora: Universidad San Jorge **Tipo de entidad:** Universidad
- 16 Título del trabajo:** Talalgia de sever en futbolistas jóvenes
Nombre del evento: Pie del futbolista, biomecánica aplicada a la prevención de lesiones, nuevas tecnologías
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Las Rozas, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 30/11/2015
Entidad organizadora: Real Federación Española de Fútbol
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 17 Título del trabajo:** Relación del sobrepeso infantil y patologías podológicas
Nombre del evento: I Jornada pediátrica NEREU
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Lleida, Cataluña, España
Fecha de celebración: 18/06/2015
Entidad organizadora: Departament de Salut de la Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Organismo
- 18 Título del trabajo:** Análisis cinemático
Nombre del evento: Exploración biomecánica del corredor
Tipo de evento: Curso
Ciudad de celebración: Manresa, Aragón, España
Fecha de celebración: 15/05/2015
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
- 19 Título del trabajo:** ¿Dolores lumbares? Que tus huesos y tus pies no te amarguen la vida
Nombre del evento: Jornadas de Salud Policlínica Gipuzkoa
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Eibar, País Vasco, España
Fecha de celebración: 15/04/2015
Entidad organizadora: Policlínica Gipuzkoa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
- 20 Título del trabajo:** Talalgias en atletas jóvenes
Nombre del evento: Podología y lesiones en el corredor
Tipo de evento: Curso
Ciudad de celebración: Manresa, Cataluña, España
Fecha de celebración: 21/03/2015
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados



- 21 Título del trabajo:** Pisa bien, vive mejor
Nombre del evento: Jornadas de Salud Policlínica Gipuzkoa
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: San Sebastian, País Vasco, España
Fecha de celebración: 23/10/2014
Entidad organizadora: Policlínica Gipuzkoa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
- 22 Título del trabajo:** Análisis biomecánico para un correcto desarrollo óseo del futbolista y la prevención de lesiones.
Nombre del evento: I Jornada de Podología Deportiva y Análisis Biomecánico
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Zamora, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 21/05/2014
Entidad organizadora: Zamora C.F.
- 23 Título del trabajo:** Importancia de la Podología Infantil
Nombre del evento: I Jornada de Podología Deportiva y Análisis Biomecánico
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Zamora, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 21/05/2014
Entidad organizadora: Fisioreadapt /Zamora C.F.
- 24 Título del trabajo:** Lesiones habituales en futbolistas jóvenes
Nombre del evento: Incidencias en la producción de lesiones deportivas en relación a la forma de pisar
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Las Rozas, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 28/04/2014
Entidad organizadora: Real Federación Española de Fútbol
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 25 Título del trabajo:** Nuevas tecnologías en la fabricación de plantillas a medida
Nombre del evento: Actualización en Biomecánica deportiva avanzada
Tipo de evento: Curso
Ciudad de celebración: Manresa, Cataluña, España
Fecha de celebración: 18/01/2014
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Manresa, Cataluña, España
- 26 Título del trabajo:** La importancia del cuidado de nuestros pies
Nombre del evento: Semana Cultural Bolea
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 04/04/2013
Entidad organizadora: Ayuntamiento de Bolea
- 27 Título del trabajo:** Biomecánica de la Marcha Humana
Nombre del evento: Aula de Salud 2012- 2013
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 01/2013
Entidad organizadora: Fundación Caja Rioja **Tipo de entidad:** Fundación



- 28 Título del trabajo:** Biomecánica de la pisada
Nombre del evento: Aula de Salud 2012
Ciudad de celebración: Huesca,
Fecha de celebración: 02/2012
Entidad organizadora: Obra social Ibercaja
Javier Alfaro Santafé.
- 29 Título del trabajo:** Podología Deportiva
Nombre del evento: Aula de Salud 2011- 2012
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 01/2012
Entidad organizadora: Fundación Caja Rioja **Tipo de entidad:** Fundación
- 30 Título del trabajo:** Alternativas en el Tratamiento Ortopodológico
Nombre del evento: Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Biomecánica de la Extremidad Inferior
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 01/10/2011
Fecha de finalización: 02/10/2011
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Javier Alfaro Santafé.
- 31 Título del trabajo:** Baropodomografía electrónica
Nombre del evento: Nuevas Tecnologías Aplicadas a la Biomecánica de la Extremidad Inferior
Ciudad de celebración: Huesca, Aragón, España
Fecha de celebración: 01/10/2011
Fecha de finalización: 02/10/2011
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Javier Alfaro Santafé.
- 32 Título del trabajo:** Podología Pediátrica
Nombre del evento: Aula de Salud 2010- 2011
Ciudad de celebración: Logroño,
Fecha de celebración: 03/2011
Entidad organizadora: Fundación Caja Rioja **Tipo de entidad:** Fundación
- 33 Título del trabajo:** Importancia de la pisada
Nombre del evento: Ciclo de Conferencias sobre Salud del Pie
Ciudad de celebración: Huesca,
Fecha de celebración: 10/2008
Entidad organizadora: Obra social Ibercaja
Javier Alfaro Santafé.
- 34 Título del trabajo:** Importancia del pie en la práctica del fútbol
Nombre del evento: Jornadas de Salud y Deporte
Ciudad de celebración: Barbastro, Aragón, España
Fecha de celebración: 11/2007
Entidad organizadora: S.D. Barbastro
Javier Alfaro Santafé.



35 Título del trabajo: Evoluciones en Podología

Nombre del evento: VI Jornadas de podología de la Comunidad Valenciana

Ciudad de celebración: Alicante, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 11/2006

Entidad organizadora: Colegio de Podólogos Comunidad Valenciana
Javier Alfaro Santafé.