



Jose Javier Alfaro Santafé

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 31/01/2018

v 1.4.0

1a3c873c718334640e90f850cd517502

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 15 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, varias publicaciones y ponente en diversos cursos y congresos. Soy el Director Técnico y el responsable de formación Podoactiva, siendo pioneros en tecnología y protocolos de actuación. Durante los últimos 8 años ejerzo de 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

Apellidos: **Alfaro Santafé**
 Nombre: **Jose Javier**
 ORCID: **orcid.org/0000-0002-7651-8725**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Aragón**
 Provincia de contacto: **Huesca**
 Ciudad de nacimiento: **Huesca**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Aragón**
 Ciudad de contacto: **Huesca**
 Teléfono fijo: **(+34) 974231280**
 Fax: **(+34) 974090280**
 Correo electrónico: **javieralfaro@podoactiva.com**
 Página web personal: **https://es.linkedin.com/in/javieralfarosantafe**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Sapienza Università Di Roma **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesor Internacional
Ciudad entidad empleadora: Roma, Lazio, Italia
Fecha de inicio: 01/09/2016
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Funciones desempeñadas: Profesor Internacional Master Di Podología Rehabilitativa di Interesse Chirurgico. 40h curso académico.

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 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

2 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

3 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

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 15/10/2016

Duración en horas: 14 horas

4 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

5 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



- 6** **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
Fecha de finalización: 14/03/2015
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 7 horas
- 7** **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
Fecha de finalización: 25/10/2014
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Duración en horas: 7 horas
- 8** **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
Fecha de finalización: 25/01/2014
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Duración en horas: 8 horas
- 9** **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
- 10** **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
Fecha de finalización: 03/10/2011
Tipo de entidad: Universidad
Duración en horas: 15 horas
- 11** **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
- 12** **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
- 13** **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**14 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**15 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**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**Nº de horas/créditos ECTS:** 32**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona**Facultad, instituto, centro:** FUB**Ciudad entidad realización:** Manresa, Cataluña, España**Fecha de finalización:** 15/09/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Tipo de entidad:** Universidad**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Podología Pediátrica**Categoría profesional:** Profesor colaborador**Tipo de programa:** Grado**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**Nº de horas/créditos ECTS:** 12**Entidad de realización:** Universitat Autònoma de Barcelona**Facultad, instituto, centro:** FUB**Ciudad entidad realización:** Manresa, Cataluña, España**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Fecha de finalización:** 15/09/2016**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Tipo de entidad:** Universidad**4 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 asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Máster Di Podologia Riabilitativa Di Interesse Chiurgico**Curso que se imparte:** 2**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**Ciudad entidad realización:** Roma, Lazio, Italia**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Frecuencia de la actividad:** 1**Tipo de entidad:** Universidad**5 Tipo de docencia:** Docencia internacional**Nombre de la asignatura/curso:** Podología Sportiva- Diagnostica Strumentale**Categoría profesional:** Profesor Internacional**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Máster Di Podologia Riabilitativa Di Interesse Chiurgico**Curso que se imparte:** 2**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**Ciudad entidad realización:** Roma, Lazio, Italia**Tipo de docencia:** Teórica presencial**Frecuencia de la actividad:** 1**Tipo de entidad:** Universidad



- 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

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Humana

Categoría profesional: Profesor

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Fisioterapia

Curso que se imparte: 1

Fecha de inicio: 01/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad San Jorge

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 6

Tipo de entidad: Universidad

Formación sanitaria especializada impartida

1 Título de la especialidad: Enfermería

Ciudad entidad realización: Almacelles, Cataluña, España

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

Unidad: Pediatría,

Departamento: Enfermería

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

Título de la subespecialidad: Enfermería Pediátrica

Tipo de entidad: Organismo

2 Título de la especialidad: Pediatría

Ciudad entidad realización: Lleida, Cataluña, España

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

Departamento: Pediatría

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

Título de la subespecialidad: Endocrinología Pediátrica

Tipo de entidad: Organismo

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

Fecha de inicio: 26/10/2017

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud

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

Tipo de participación: Sesiones clínicas

Ciudad entidad titulación: Huesca, Aragón, España

Entidad de titulación: Servicio Aragonés de Salud

Fecha de inicio: 26/10/2017

Título de la subespecialidad: Pediatría

Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud



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

Ámbito geográfico: Nacional

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

Ámbito geográfico: Nacional

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/obtentores: 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/obtentores: 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 internacional no UE: Si
Licencias: Si
Empresas: PODO ACTIVA SL
Explotación, en exclusiva: Si
Generada empresa innovadora: Si
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

Patente UE: Si
Patente PCT: Si

Resultado: Éxito

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/obtenedores: 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 internacional no UE: Si
Empresas: PODO ACTIVA SL
Generada empresa innovadora: Si
Identificar palabras clave: Ciencias naturales y ciencias de la salud; Ingenierías

Patente UE: Si
Patente PCT: Si

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

Resultado: Éxito

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: 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:** 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** 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. in press, Revista Española de Podología, 12/2017.

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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5
- 2** 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
- 3** 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
- 4** 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
- 5** 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
- 6** 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:** 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.
- 2** **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 **Intervención por:** Por invitación
(comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 15/11/2017
Entidad organizadora: Fira Barcelona **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
- 3** **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
- 4** **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
- 5** **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 **Tipo de entidad:** Federación Internacional
Javier Alfaro Santafé.



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

- 1** **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
- 2** **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
- 3** **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
- 4** **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
- 5** **Título del trabajo:** Talagia de Sever y sobrepeso infantil
Nombre del evento: III Jornada d'infermaria Pediàtrica 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
- 6** **Título del trabajo:** Apofisitis 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.

7 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.

8 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

9 Título del trabajo: Talalga 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: RFEF

Ciudad entidad organizadora: Madrid, , España

10 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

11 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

12 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



- 13 Título del trabajo:** Talagias 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 Universitarias y Asimilados
- 14 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
- 15 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.
- 16 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: Fisioreadap /Zamora C.F.
- 17 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: RFEF
Ciudad entidad organizadora: Madrid, , España
- 18 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 Universitarias y Asimilados
Ciudad entidad organizadora: Manresa, , España
- 19 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

20 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

21 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.

22 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

23 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.

24 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.

25 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

26 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.

27 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.

28 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.