



Antonio Gómez Bernal

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 20/05/2026

v 1.4.3

e6420845975d412cb172a9603350cb50

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/>



Antonio Gómez Bernal

Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud
Categoría profesional: Profesor **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de inicio: 01/09/2016
Modalidad de contrato: Profesor
Primaria (Cód. Unesco): 320403 - Salud profesional
Funciones desempeñadas: Docencia del Módulo Teórico-Práctico sobre análisis de la cinemática del movimiento humano en la titulación "Especialista en biomecánica y ortopedia de la extremidad inferior en la actividad física". 20 horas.
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Newcastle Club de Fútbol **Tipo de entidad:** Fundación
Categoría profesional: Podólogo
Ciudad entidad empleadora: Newcastle, Reino Unido
Fecha de inicio: 01/07/2016
Modalidad de contrato: Contrato por servicios
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Funciones desempeñadas: Co-responsable del servicio de podología y biomecánica de los jugadores del equipo de fútbol profesional Newcastle Club de Fútbol (Premier League, Inglaterra)



Interés para docencia y/o inv.: Recolección de datos biomecánicos en futbolistas de élite para la realización de conferencias científicas y publicaciones.

3 Entidad empleadora: Sociedad Deportiva Huesca Fútbol

Categoría profesional: Podólogo

Ciudad entidad empleadora: Huesca, Aragón, España

Fecha de inicio: 01/07/2015

Modalidad de contrato: Contrato por servicios

Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas

Funciones desempeñadas: Responsable del servicio de podología y biomecánica de los jugadores del equipo de fútbol profesional Sociedad Deportiva Huesca (Liga 1/2/3 Santander)

Interés para docencia y/o inv.: Recolección de datos biomecánicos en futbolistas de élite para la realización de conferencias científicas y publicaciones.

4 Entidad empleadora: Universidad San Jorge **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud

Categoría profesional: Profesor **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio: 01/09/2013

Modalidad de contrato: Contrato por servicios de docencia

Funciones desempeñadas: Docencia de módulo acerca del análisis biomecánico y tecnología aplicada a la mejora de la salud.

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

5 Entidad empleadora: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa

Categoría profesional: Profesor **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí

Correo electrónico: agomez@umanresa.cat

Fecha de inicio: 01/09/2011

Modalidad de contrato: Profesor

Primaria (Cód. Unesco): 320403 - Salud profesional

Funciones desempeñadas: Profesor de las Asignaturas Biomecánica Aplicada y Trabajo final de grado en la titulación universitaria Grado en Podología de la Universidad de Manresa, desde el año 2011.

Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria

6 Entidad empleadora: PODO ACTIVA SL

Departamento: FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN, CENTRAL PODOACTIVA WALQA

Categoría profesional: Podólogo, Responsable investigación clínica

Fecha de inicio: 01/05/2010

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Primaria (Cód. Unesco): 240401 - Bioestadística; 320199 - Otras; 320200 - Epidemiología

Funciones desempeñadas: Desempeño de funciones relacionadas con todas las ramas de la podología, en especial con la Biomecánica Aplicada. Co-responsable del departamento de formación Podoactiva, en el que se desarrollan las siguientes funciones: -Desarrollo y actualización del protocolo de consulta que aplicamos en clínicas podoactiva. -Docencia de contenidos teóricos relacionados con la podología y biomecánica a los aspirantes de nuevo ingreso y en cursos de reciclaje de todos los especialistas que componen Podoactiva. -Formación práctica en la residencia clínica que realizan los aspirantes de nuevo ingreso. -Responsable del departamento de investigación clínica, coordinando proyectos de investigación y tesis doctorales.



Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Pontificia Comillas	Profesor	01/09/2016
2	Universidad Complutense de Madrid	Profesor	01/09/2015

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad Comillas
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Categoría profesional: Profesor **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 01/06/2017
Modalidad de contrato: Contrato por servicios de docencia
Funciones desempeñadas: Docencia de módulo teórico-práctico sobre análisis cinemático de la marcha humana y la carrera de 5 horas duración.
Ámbito actividad de dirección y/o gestión: Universitaria
Interés para docencia y/o inv.: Instrucciones a los alumnos para poder desarrollar una metodología científica válida para realizar estudios de investigación con tecnología de análisis cinemático.
- 2 Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Departamento: Podología, Facultad de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Categoría profesional: Profesor **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí
Fecha de inicio-fin: 01/09/2015 - 01/06/2016
Modalidad de contrato: Contrato por servicios de docencia
Funciones desempeñadas: Docencia de módulo teórico-práctico sobre análisis cinemático de la marcha humana y la carrera.
Ámbito actividad de dirección y/o 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: Titulado Superior
Nombre del título: Máster en investigación en podología
Ciudad entidad titulación: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 27/07/2013

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Graduado o Graduada en Podología
Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/07/2009
Nota media del expediente: Matrícula de Honor
Premio: Premio fin de carrera

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Ciencias de la Salud
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad titulación: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de titulación: 2017
Título de la tesis: Fiabilidad de las variables espacio-temporales medidas con un sistema de análisis fotoeléctrico y determinación de los valores de normalidad en sujetos jóvenes
Director/a de tesis: Marta Elena Losa Iglesias
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE- CUM LAUDE

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

Título de la formación: Diagnóstico y Tratamiento del Pie Diabético (2ª Edición) - 12,5 créditos CFCPS
Fecha de finalización: 30/10/2016



Conocimiento de idiomas

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

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Valoración y diagnóstico de técnicas avanzadas de fisioterapia deportiva
Categoría profesional: Profesor Contratado
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en biomecánica y fisioterapia deportiva
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 30/09/2016 **Fecha de finalización:** 30/09/2017
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Idioma de la asignatura: Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Podología Pediátrica
Categoría profesional: Profesor Contratado
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Grado en Podología
Curso que se imparte: Cuarto **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 01/09/2013 **Fecha de finalización:** 01/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4
Entidad de realización: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Departamento: Podología
Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España
Idioma de la asignatura: Español

- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Categoría profesional: Profesor Contratado
Tipo de programa: Experto Universitario (Postgrado) **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Experto en patología y ortopedia de la extremidad inferior en la actividad física
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/09/2015 **Fecha de finalización:** 01/07/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Escuela Universitaria de Enfermería, Fisioterapia y Podología
Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Idioma de la asignatura: Español
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Seminario de análisis cinemático de la marcha humana
Categoría profesional: Profesor Invitado
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Optativa
Titulación universitaria: Máster Investigación en Podología
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 01/09/2013 **Fecha de finalización:** 01/07/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos
Nº de horas/créditos ECTS: 10
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Enfermería
Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Idioma de la asignatura: Español
- 5** **Categoría profesional:** Profesor Contratado
Tipo de programa: Especialista Universitario (Postgrado) **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Titulación universitaria: Especialista en biomecánica y ortopedia de la extremidad inferior en la actividad física
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 01/09/2016
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Enfermería
Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Idioma de la asignatura: Español
- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Nuevas tendencias en investigación en fisioterapia y ciencias del deporte
Categoría profesional: Profesor Contratado
Tipo de programa: Máster oficial **Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Máster en investigación en ciencias de la salud
Curso que se imparte: Primero **Frecuencia de la actividad:** 2
Fecha de inicio: 01/09/2014
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas



Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universidad San Jorge

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España

Idioma de la asignatura: Español

7 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Aplicada

Categoría profesional: Profesor Contratado

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Podología (Retitulación Italianos)

Curso que se imparte: Cuarto

Frecuencia de la actividad: 3

Fecha de inicio: 01/09/2014

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 36

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: o Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC

Departamento: Podología

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Aplicada

Categoría profesional: Profesor Contratado

Tipo de programa: Grado

Tipo de docencia: Teórica presencial

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Podología

Curso que se imparte: Tercero

Frecuencia de la actividad: 5

Fecha de inicio: 01/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 36

Entidad de realización: Fundació Universitària del Bages

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: o Facultat de Ciències de la Salut de Manresa de la UVIC-UCC

Departamento: Podología

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: Valores podostabilométricos en población adulta mayor para la detección del riesgo de caídas (codirección)

Alumno/a: Almudena Sánchez Sanjuán

Fecha de defensa: 31/01/2023

2 Título del trabajo: Eficacia de los soportes plantares en el síndrome de dolor femoro-patelar

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

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
Alumno/a: Alvaro Remón Gallo
Fecha de defensa: 2018

- 3 Título del trabajo:** Evaluación de los tratamientos para la fascitis plantar
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
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
Alumno/a: Manuel Rodríguez Veragua
Fecha de defensa: 2018

Cursos y seminarios impartidos

- 1 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Análisis de la marcha y la carrera en dos dimensiones - Especialista en Biomecánica y Ortopedia de la Extremidad Inferior en la Actividad Física (URJC, curso 2024/2025)
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 25/06/2025
Temática: Otra Temática
- 2 Tipo de evento:** Programa de mentoría universitaria
Nombre del evento: Mentor en la 3ª edición del Programa Shadowing (UVocupació) - mentoría a estudiantes de último curso de Grado y Máster
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 30/11/2023
Temática: Otra Temática
- 3 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Análisis del movimiento en dos dimensiones - Diploma de Especialización en Biomecánica y Ortopedia de la Extremidad Inferior en la Actividad Física (UCM, curso 2021/2022)
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 30/05/2022
Temática: Otra Temática
- 4 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Análisis del movimiento en dos dimensiones - Especialista en Biomecánica y Ortopedia de la Extremidad Inferior en la Actividad Física (URJC, curso 2020/2021)
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 12/07/2021
Temática: Otra Temática
- 5 Tipo de evento:** Curso
Nombre del evento: Especialista en Biomecánica y Ortopedia de la Extremidad Inferior en la Actividad Física (URJC, curso 2019/2020) - 20 h teórico-prácticas como Profesor Invitado
Horas impartidas: 20
Fecha de impartición: 16/12/2020
Temática: Otra Temática



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Sensorización y comunicación sobre soportes plantares personalizados
Entidad de realización: PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad realización: Huesca, Aragón, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): José Víctor Alfaro Santafé; Javier Alfaro Santafé; Antonio Gómez Bernal; Carla Lanuza Cerzócimo; Ángel Peguero Lorenz
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 09/05/2016
Cuantía total: 344.029 €
- 2 Nombre del proyecto:** Cloud based Simulation platform for Manufacturing and Engineering
Entidad de realización: PODO ACTIVA SL
Ciudad entidad realización: Huesca, Aragón, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Subirá Sobrino; Antonio Gómez Bernal; Carlos Martín López; Ángel Peguero Lorenz
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio: 04/12/2012
Cuantía total: 142.720 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: METHOD FOR MANUFACTURING A DEVICE FOR ADAPTING A FOOTWEAR TO SPECIFIC DEFORMATIONS OF THE FOOT OF A USER AND DEVICE
Tipo de propiedad industrial: Patente de invención
Inventores/autores/obtenedores: Ángel Peguero Lorenz; Antonio Gómez Bernal; José Víctor Alfaro Santafé; José Javier Alfaro Santafé; Carla Lanuza Cerzócimo
Entidad titular de derechos: PODOACTIVA
Nº de solicitud: EP17382342
País de inscripción: España, Aragón
Fecha de registro: 07/07/2017
Fecha de concesión: 07/10/2017
Patente UE: Sí
Empresas: PODO ACTIVA SL



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

Tratamiento ortopédico de la quinta fractura metatarsal en el fútbol: caso clínico. El Peu. 42 - 1, Col·legi Oficial de Podòlegs de Catalunya, 30/06/2020.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Análisis biomecánico del running a través de nuevas tecnologías
Nombre del congreso: 41 Jornadas de Actualización de Podología / Podiatría (DIAPOMA 2026) - Innovar para avanzar: tecnología y ciencia al servicio de la Podiatría
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/03/2026
Fecha de finalización: 07/03/2026
Antonio Gómez Bernal.
- 2 Título del trabajo:** Baropodometría y termografía infrarroja en la prevención de las úlceras diabéticas
Nombre del congreso: XXVII Jornades Científiques de Podologia - Va de Podologia, va de Salut!
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 30/05/2025
Fecha de finalización: 31/05/2025
- 3 Título del trabajo:** The use of additive manufacturing in the Healthcare sector
Nombre del congreso: IX SIINTEC - International Symposium on Innovation and Technology (Engineering and the Future of Industry)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: Salvador de Bahía, Brasil
Fecha de celebración: 25/10/2023
Fecha de finalización: 27/10/2023
- 4 Título del trabajo:** Aceleración y giro para calcular la eversión dinámica del pie (conferencia Biomecánica e implicación en podología deportiva + Mesa de Debate Biomecánica y soportes plantares)
Nombre del congreso: 52 Congreso Nacional de Podología (52 CNP Barcelona 2023) - La formación deja huella
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 06/10/2023
Fecha de finalización: 07/10/2023



- 5** **Título del trabajo:** Ponencia en el XVI Congreso Nacional de Estudiantes de Podología
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Estudiantes de Podología
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: Elche, España
Fecha de celebración: 04/05/2023
Fecha de finalización: 06/05/2023
- 6** **Título del trabajo:** Manejo Clínico en Podología de las Fracturas por Estrés del Quinto Metatarsiano
Nombre del congreso: XV Congreso Bienal SETRADE - Fracturas y luxaciones en el deporte
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: A Coruña, España
Fecha de celebración: 23/03/2023
Fecha de finalización: 24/03/2023
- 7** **Título del trabajo:** Análisis baropodométrico de gesto deportivo con plantillas instrumentadas
Nombre del congreso: XIV Congreso Nacional de Estudiantes de Podología (online)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada / Keynote
Ciudad de celebración: Elche, España
Fecha de celebración: 06/05/2021
Fecha de finalización: 07/05/2021
- 8** **Título del trabajo:** Algometría en el síndrome de predislocación dolorosa del segundo radio del pie. Valoración inicial y valoración post-tratamiento ortopédico
Nombre del congreso: II Congreso Internacional en Ciencias de la Salud y del Deporte - Actividad Física Segura y Saludable en la Montaña / Trabajo Interdisciplinar en Salud
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Huesca, España
Fecha de celebración: 23/03/2019
Fecha de finalización: 25/05/2019
Javier Alfaro Santafé; Alejandro Almenar Arasanz; Antonio Gómez Bernal; Eva María Gómez Trullén; R. García-Foncillas López.

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

- 1** **Título del trabajo:** Asistencia: AFAS Focus Meeting in Barcelona
Nombre del evento: AFAS Focus Meeting in Barcelona
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 19/11/2025
Fecha de finalización: 19/11/2025
- 2** **Título del trabajo:** Asistencia: I Congreso Internacional en Avances de la Podología e Innovación Docente Universitaria
Nombre del evento: I Congreso Internacional en Avances de la Podología e Innovación Docente Universitaria (60 horas)
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/03/2024
Fecha de finalización: 26/04/2024



- 3** **Título del trabajo:** Asistencia: XXVI Jornades Científiques de Podologia
Nombre del evento: XXVI Jornades Científiques de Podologia (12 horas - 0,7 créditos CFCPS)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 02/04/2022
- 4** **Título del trabajo:** Asistencia: I Congreso Internacional Virtual Monográfico de Podología / Podiatría - Fascia Plantar: histología, anatomía, biomecánica, patología y tratamiento
Nombre del evento: I Congreso Internacional Virtual Monográfico de Podología / Podiatría (October International Podiatry Day)
Ciudad de celebración: Madrid (online), España
Fecha de celebración: 08/10/2020
Fecha de finalización: 08/10/2020