



Antonio Gómez Bernal

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 07/04/2019

v 1.4.0

54b78bf39eedb18b0cb5f34a0c1b49f9

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

Entidad empleadora: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad

Departamento: Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud

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

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, 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 gestión: Universitaria

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.



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.

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

Departamento: Facultad de Ciencias de la Salud

Categoría profesional: Profesor

Gestión docente (Sí/No): Si

Ciudad entidad empleadora: Zaragoza, Aragón, España

Fecha de inicio: 01/09/2013

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 gestión: Universitaria

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

Categoría profesional: Profesor

Gestión docente (Sí/No): Si

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 gestión: Universitaria

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

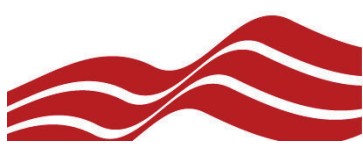
Funciones desempeñadas: Desempeño de funciones relacionadas con todas las ramas de la podología, en especial con la Biomecánica Aplicada. Co-responsable del departamento de formación Podoactiva, en el que se desarrollan las siguientes funciones: -Desarrollo y actualización del protocolo de consulta que 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
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Profesor **Gestión docente (Sí/No):** Si
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 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, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Profesor **Gestión docente (Sí/No):** Si
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 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, Comunidad de Madrid, España
Entidad de titulación: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 27/07/2013

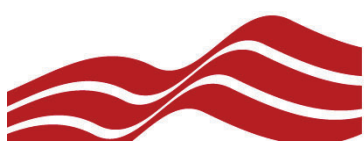
2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Graduado o Graduada en Podología
Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 30/07/2009
Nota media del expediente: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

Conocimiento de idiomas

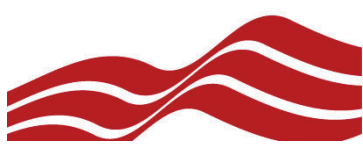
Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2
Español	C2	C2	C2	C2	C2



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
Fecha de finalización: 30/09/2017 **Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 5
Entidad de realización: Universidad Pontificia Comillas Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Fisioterapia
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, 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
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 Universitarias 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
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, Comunidad de Madrid, España



Idioma de la asignatura: Español

4 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Seminario de análisis cinematográfico 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

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, Comunidad de Madrid, 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, Comunidad de Madrid, 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: Escuela Universitaria de Ciencias de la Salud de Manresa

Departamento: Podología

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Biomecánica Aplicada

Categoría profesional: Profesor Contratado

Tipo de programa: Grado

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Podología

Curso que se imparte: Tercero

Fecha de inicio: 01/09/2012

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 36

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

Departamento: Podología

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica presencial

Frecuencia de la actividad: 5

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 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

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Alumno/a: Alvaro Remón Gallo

Fecha de defensa: 2018

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

2 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

Ciudad entidad realización: Manresa, Cataluña, España

Alumno/a: Manuel Rodríguez Veragua

Fecha de defensa: 2018

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados



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: Si
Empresas: PODO ACTIVA SL