



EVA ORANTES GONZALEZ

Generado desde: Pruebas de SICA (Central)

Fecha del documento: 02/03/2024

v 1.4.0

6ba7caef0bd74b6d341a39cbb1ccdfc7

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/>

**EVA ORANTES GONZALEZ**

Apellidos: **ORANTES GONZALEZ**
 Nombre: **EVA**

ORCID: **0000-0001-8893-3996**
 ResearcherID: **P-3038-2014**
 ScopusID: **56695171300**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide
Departamento: Facultad del Deporte
Categoría profesional: Profesor ayudante doctor
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 626883204
Fecha de inicio: 27/01/2021
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide
Departamento: Facultad del Deporte
Categoría profesional: Profesor ayudante doctor
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: 626883204
Fecha de inicio: 27/01/2021
Régimen de dedicación: Tiempo completo

Entidad empleadora: Universidad de Granada
Categoría profesional: Profesora Sustituta Interina
Ciudad entidad empleadora: Facultad de Educación y Deporte de Ceuta. Universidad de Granada,
Fecha de inicio: 21/10/2019

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Internacional de la Rioja. Facultad de Educación	Profesora	07/10/2019



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
2	Universidad de Granada	Profesora Sustituta Interna	06/05/2019
3	Universidad de Cádiz	Profesor Sustituto interino a Tiempo completo	17/04/2017
4	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CONTRATOS PREDOCTORALES FPU	15/10/2014
5	Universidad de Granada. Educación Física y Deportiva	Becaria FPU Ministerio de Educación, Cultura y Deporte	15/10/2014
6	Ebone	MONITOR DE BALONCESTO	05/12/2012

- 1 Entidad empleadora:** Universidad Internacional de la Rioja. Facultad de Educación
Ciudad entidad empleadora: UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA, España,
Categoría profesional: Profesora
Fecha de inicio: 07/10/2019 **Duración:** 49 días
- 2 Entidad empleadora:** Universidad de Granada
Ciudad entidad empleadora: Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte de Melilla. Universidad de Granada,
Categoría profesional: Profesora Sustituta Interna
Fecha de inicio: 06/05/2019 **Duración:** 61 días
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Cádiz
Categoría profesional: Profesor Sustituto interino a Tiempo completo
Fecha de inicio: 17/04/2017 **Duración:** 166 días
- 4 Entidad empleadora:** UNIVERSIDAD DE GRANADA
Ciudad entidad empleadora: DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DEPORTIVA. Facultad de Ciencias del Deporte. UGR,
Categoría profesional: CONTRATOS PREDOCTORALES FPU
Fecha de inicio: 15/10/2014 **Duración:** 1446 días
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Granada. Educación Física y Deportiva
Ciudad entidad empleadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Categoría profesional: Becaria FPU Ministerio de Educación, Cultura y Deporte
Fecha de inicio: 15/10/2014 **Duración:** 1444 días
- 6 Entidad empleadora:** Ebone
Ciudad entidad empleadora: Granada, España,
Categoría profesional: MONITOR DE BALONCESTO
Fecha de inicio: 05/12/2012 **Duración:** 175 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Otros
Nombre del título: IDIOMAS. INGLÉS. CERTIFICADO DE NIVEL INTERMEDIO
Fecha de titulación: 02/03/2024
- 2 Titulación universitaria:** Otros
Nombre del título: Curso inmersión lingüística (inglés) de la Universidad Internacional Menéndez Pelayo
Fecha de titulación: 02/03/2024
- 3 Titulación universitaria:** Otros
Nombre del título: Full-time course at EF Internacional School of English
Fecha de titulación: 02/03/2024
- 4 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: LICENCIADA EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE
Entidad de titulación: Universidad de Granada
Fecha de titulación: 2013
- 5 Titulación universitaria:** Titulado Medio
Nombre del título: Diplomado en Magisterio, especialidad educación física
Fecha de titulación: 2011

Doctorados

Programa de doctorado: Doctorado en Biomedicina

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 2018

Título de la tesis: The use of trollies and backpacks for load carriage in elementary school students: a biomechanical analysis and recommendations.

Calificación obtenida: Cumlaude



Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster Investigación Ciencias de la Actividad Física y el Deporte

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Fecha de titulación: 2014

Calificación obtenida: 9.22

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 Búsqueda y Gestión de Información Científica
Fecha de finalización: 02/03/2024
- 2 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Qualisys Clinical Gait Analysis
Fecha de finalización: 13/03/2015
- 3 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Cursos internacionales de verano "Ciudad de Melilla". Claves para el éxito personal, profesional y social y para el crecimiento integral hoy.
Fecha de finalización: 29/07/2013
- 4 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: FINALIDADES Y COMPETENCIAS EDUCATIVAS: FACTORES DE CALIDAD. Organiza: ANPE-GRANADA.
Fecha de finalización: 13/06/2013
- 5 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Nutrición y composición corporal como mejora del rendimiento deportivo
Fecha de finalización: 27/04/2012
- 6 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Cárcel y reinserción social: ¿Realidad o utopía? Nuevas experiencias
Fecha de finalización: 28/06/2011
- 7 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de Posgrado: TRAVEL WITH ENGLISH: INGLES SITUACIONAL PRACTICO
Fecha de finalización: 22/03/2011
- 8 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: CURSO DE POSGRADO: Innovación Multicultural en el aula
Fecha de finalización: 01/12/2010
- 9 Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Curso de Mecanografía
Fecha de finalización: 05/05/2000



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

- 1 Título del curso/seminario:** Web Of Science y JCR
Fecha de finalización: 14/05/2015
- 2 Título del curso/seminario:** Curso/Taller de Electromiografía de Superficie
Fecha de finalización: 22/11/2014
- 3 Título del curso/seminario:** Monitor de Badminton
Fecha de finalización: 30/10/2011

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Profesor Sustituto interino a Tiempo completo
Tipo de docencia: Otros
Tipo de asignatura: Troncal
Fecha de finalización: 17/04/2017
Entidad de realización: Universidad de Cádiz **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Intervención Docente en la enseñanza de la Actividad Física y el Deporte
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Curso que se imparte: 3
Fecha de finalización: 01/09/2016
Entidad de realización: Facultad Ciencias del Deporte
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos del Atletismo I.
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Curso que se imparte: 1
Fecha de finalización: 01/09/2015
Entidad de realización: Facultad de ciencias del deporte
- 4 Nombre de la asignatura/curso:** Actividad Física y Salud
Tipo de docencia: Práctica (Aula-Problemas)
Tipo de asignatura: Obligatoria
Curso que se imparte: 3
Fecha de finalización: 01/09/2015
Entidad de realización: Facultad de Ciencias del Deporte



Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ.

Nombre del material: Fichero de juegos de educación física para educación primaria

Perfil de destinatarios/as: El correspondiente material docente ha sido creado para alumnos/as tanto de Educación Física, como de Primaria, así como del resto de especialidades.

Fecha de elaboración: 20/07/2013

Participación en proyectos de innovación docente

- Título del proyecto:** LA METODOLOGÍA ACTIVA, APRENDIZAJE SERVICIO, FRENTE A UNA NUEVA EDUCACION FISICA EN LOS CENTROS EDUCATIVOS DE CEUTA FRENTE AL COVID-19
Nº de participantes: 3
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE GRANADA **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 02/03/2024
- Título del proyecto:** APRENDIZAJE SERVICIO DE EDUCACIÓN FÍSICA EN LOS CENTROS EDUCATIVOS DE CEUTA
Nombre del investigador/a principal (IP): MIGUEL JIMENEZ MARTIN
Nº de participantes: 4
Importe concedido: 700 €
Entidad financiadora: Fundación General Universidad de Granada-Empresa **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de finalización: 20/12/2019 **Duración:** 91 días - 1 hora
- Título del proyecto:** Conexión entre la educación física de los centros escolares y las actividades didácticas planteadas en la asignatura de la mención de educación física
Nombre del investigador/a principal (IP): MIGUEL JIMENEZ MARTIN
Nº de participantes: 3
Importe concedido: 1,000 €
Entidad financiadora: Universidad de Granada
Fecha de finalización: 01/07/2018 **Duración:** 303 días
- Título del proyecto:** PIISA: ¿Te atreves a ser más estable?
Nombre del investigador/a principal (IP): JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ
Nº de participantes: 2
Entidad financiadora: Delegación de Educación en Granada, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Granada (UGR)
Fecha de finalización: 01/07/2017 **Duración:** 303 días



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Formación básica en sistemas de captura de movimiento (Qualisys) y uso del software de biomecánica Visual 3D C-Motion
Ciudad de realización: UNIVERSIDAD ISABEL I . BURGOS,
Fecha de finalización: 21/02/2019
- 2 Descripción de la actividad:** Curso básico sobre manejo de software Visual 3D
Ciudad de realización: - MADRID, ESPAÑA,
Fecha de finalización: 09/02/2019

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:** Desarrollo e implantación de la escuela de padres y madres en familias en situación de desventaja en un instituto de educación secundaria. Integración de la barriada "El Príncipe" en el contexto escolar
Ámbito geográfico: Autonómica
Entidad de realización: UGR Solidaria
Nº de investigadores/as: 16
Fecha de inicio: 01/11/2018 **Duración:** 150 días
Cuantía total: 3,000 €
- 2 Nombre del proyecto:** LA CARGA FISICA Y ESTRÉS DEL COMBATIENTE: ANÁLISIS INTEGRAL DEL COMBATIENTE Y EL EQUIPO DE COMBATE. ¿Acrónimo: FISIMEN¿
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: BANCO SANTANDER
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ
Nº de investigadores/as: 7
Cód. según financiadora: 21/18
Fecha de inicio: 22/03/2018 **Duración:** 362 días
Cuantía total: 6,500 €
- 3 Nombre del proyecto:** La carga física y mental del combatiente: evaluación, análisis y prevención de lesiones por sobrecarga
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Banco de Santander
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: PIN 21/18
Fecha de inicio: 22/03/2018 **Duración:** 362 días



Cuantía total: 6,500 €

- 4** **Nombre del proyecto:** Efecto del peso de la mochila sobre parámetros biomecánicos de locomoción en soldados de infantería y su relación con la fatiga, la composición corporal y el estado físico
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: CEMIX-Centro Mixto UGR y MADOC del Ejército de Tierra (Ministerio de Defensa)
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: PIN23/16
Fecha de inicio: 01/04/2017
Cuantía total: 6,000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** OPEN RESEARCHERS
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Coordination & Support action. Unión Europea
Nº de investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 722930
Fecha de inicio: 14/05/2016 **Duración:** 154 días
Cuantía total: 174.18 €
- 6** **Nombre del proyecto:** OPEN RESEARCHERS H2020-MSCA-NIGHT2016
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Unión Europea
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): De Investigación Y Transferencia, Vicerrectorado
Nº de investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: 722930
Fecha de inicio: 14/05/2016 **Duración:** 519 días
Cuantía total: 174,782.82 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Efecto del peso de la mochila sobre parámetros biomecánicos de la locomoción en soldados de infantería, la composición corporal y el estado físico
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Banco de Santander
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ
Nº de investigadores/as: 6
Cód. según financiadora: PIN 23/16
Fecha de inicio: 22/04/2016 **Duración:** 548 días
Cuantía total: 6,000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Efecto del peso de la mochila sobre parámetros biomecánicos de locomoción en soldados de infantería y su relación con la fatiga, la composición corporal y el estado físico
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Centro Mixto UGR-MADOC 2016. Banco Santander
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: PIN23/16
Fecha de inicio: 01/03/2016 **Duración:** 365 días



- 9** **Nombre del proyecto:** Informatización de Máquina Patentada para la Medición de Propiedades Viscoelásticas del Tríceps Sural
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de Granada
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FEDERICO PARIS GARCIA
Nº de investigadores/as: 10
Cód. según financiadora: V14-2015
Fecha de inicio: 28/05/2015 **Duración:** 217 días
- 10** **Nombre del proyecto:** Researchers Square. Researchers Square. H2020-MSCA-NIGHT2015 (ref. 633304).
Ámbito geográfico: Otros
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNION EUROPEA - H2020-
Nº de investigadores/as: 3
Cód. según financiadora: 633304
Fecha de inicio: 14/05/2015 **Duración:** 231 días
Cuantía total: 159 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Informatización de Máquina Patentada para la Medición de Propiedades Viscoelásticas del Tríceps Sural
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MANUEL NOGUERA GARCÍA; FEDERICO PARIS GARCIA
Nº de investigadores/as: 11
Cód. según financiadora: CEI2015-MP-V14
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 364 días
Cuantía total: 2,000 €
- 12** **Nombre del proyecto:** Efecto de la carga de la mochila sobre los parámetros de locomoción en escolares de primaria
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ
Nº de investigadores/as: 8
Cód. según financiadora: CEI2014-MPBS18
Fecha de inicio: 28/05/2014 **Duración:** 217 días
Cuantía total: 3,000 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Prácticas en empresa con el Plan de formación interna de prácticas de la Universidad de Granada
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio: 07/07/2014 **Duración:** 450 días



Resultados relevantes: Prácticas realizadas gracias al Plan de formación interna de prácticas de la Universidad de Granada (CeBiBiotic) con un total de 280 horas realizadas.

2 Nombre del proyecto: Contrato de investigación vinculado a proyecto de investigación

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 01/04/2014

Duración: 90 días

Resultados relevantes: Contrato de investigación de 3 meses de duración vinculado al proyecto titulado: "Sistema ergonómico integral para la evaluación de la locomoción como predictor de la calidad de vida relacionada con la salud en mayores" ERGOLOC (REF:DEP2012-40069)

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Ferrández-laliena, Loreto; Vicente-pina, Lucia; Sanchez-rodríguez, Rocio; EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Lucha-lopez, Osoria; Hidalgo-garcía, Cesar; Tricas-moreno, Jose Miguel. Diagnostic with the change of direction and acceleration test (CODAT) of the biomechanical patterns associated with knee injury in female futsal players: a cross-sectional analytical study. 13 - 5, pp. 928. 2023. ISSN 2075-4418
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,67
- 2** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ. Exploring the Physiological Benefits of Carrying a Suspended Backpack versus a Traditional Backpack. Ergonomics. 3, pp. 1 - 7. 2023. ISSN 1366-5847
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,676
- 3** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Lindley, Steven; Richards, Jim; Chapman, Graham. An exploration of the motor unit behaviour during the concentric and eccentric phases of a squat task performed at different speeds. Sports Biomechanics. 20, pp. 1 - 12. 2023. ISSN 1476-3141
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,689
- 4** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Are Men and Women Equally Affected by Load Carriage While Landing? Analysis of Balance in Spanish Infantry Soldiers. Motor Control. 2022. ISSN 1543-2696
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.535
- 5** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Does schoolbag carriage equally affect obese/overweight and healthy-weight children?. Applied Ergonomics. 90, pp. 103236 - 103236. 2021. ISSN 0003-6870



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.94

- 6** José Luis González Montesinos; JORGE DEL ROSARIO FERNANDEZ SANTOS; MARIA DEL CARMEN VAZ PARDAL; Rubén Aragón Martín; AURELIO VICTOR ARNEDILLO MUÑOZ; Reina-novo, José; EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; JESÚS GUSTAVO PONCE GONZÁLEZ. Chronic Effects of a Training Program Using a Nasal Inspiratory Restriction Device on Elite Cyclists. International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 - 2, 2021. ISSN 1661-7827

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.614

- 7** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; MANUEL ESCABIAS MACHUCA. Body mass index and aerobic capacity: The key variables for good performance in soldiers. European Journal of Sport Science. 1, pp. 1 - 8. 2021. ISSN 1536-7290

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.98

- 8** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Obstacle course soldiers; reaction and perception time: Combat equipment load effects. Journal of Psychology in Africa. 31 - 4, pp. 434 - 438. 2021. ISSN 1815-5626

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.917

- 9** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ. Comparison of three different measurement systems to assess the vertical jump height. Revista Brasileira de Medicina do Esporte. 26 - 2, pp. 143 - 146. 2020. ISSN 1806-9940

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.589

- 10** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Does a standard school trolley fit children of different heights?. Ergonomics. 12, pp. 1 - 6. 2020. ISSN 1366-5847

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.778

- 11** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Chohan, Ambreen; Richards, James. A thorax marker set model to analyse the kinematics of walking without the need to place markers on the back. Journal of Biomechanical Engineering. 11, 2020. ISSN 1528-8951

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.097



- 12** José Juan Gil Cosano; EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Effect of carrying different military equipment during a fatigue test on shooting performance. *European Journal of Sport Science*. 19 - 2, pp. 186 - 191. 2019. ISSN 1536-7290
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.781
- 13** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Robinson, Mark A. A kinematic comparison of gait with a backpack versus a trolley for load carriage in children. *Applied Ergonomics*. 80, pp. 28 - 34. 2019. ISSN 0003-6870
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.145
- 14** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ. Gender differences in patients with fibromyalgia: a gait analysis. *Clinical Rheumatology*. 2018. ISSN 0770-3198
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.293
- 15** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Effect of carrying different military equipment during a fatigue test on shooting performance. *European Journal of Sport Science*. 25, pp. 1 - 6. 2018. ISSN 1536-7290
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.376
- 16** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Maragallay, Sara; EVA ORANTES GONZALEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. Spatio-temporal differences of locomotion of adult males with normal weight and overweight. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte*. 23 - 1, pp. 19 - 22. 2017. ISSN 1806-9940
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.270
- 17** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Beneck, George. Children require less gait kinematic adaptations to pull a trolley than to carry a backpack. *Gait & Posture*. 52, pp. 189 - 193. 2017. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.gaitpost.2016.11.041>>. ISSN 0966-6362
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.273
- 18** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Pulling a school trolley: A good kinematic option for children. *Gait & Posture*. 53, pp. 61 - 66. 2017. ISSN 0966-6362
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.273



- 19** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. Variability of gait, bilateral coordination, and assymetry in women with fibromyalgia. *Gait & Posture*. 45, pp. 41 - 44. 2016. ISSN 0966-6362
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.347
- 20** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. Spatio-temporal gait disorder and Gait fatigue Index in a six-minute walk test in women with fibromyalgia. *Clinical Biomechanics*. 33, pp. 1 - 6. 2016. ISSN 0268-0033
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.874
- 21** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; Rowley, Michael; Kulig, Kornelia. Pulling, pushing and lateral use of a trolley vs. carrying a backpack. A pilot study. *Gait & Posture*. 49, pp. 42 - 43. 2016. ISSN 0966-6362
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.347
- 22** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. Spatiotemporal gait variables in the six-minute walk test in elderly women. *Gait & Posture*. 49, pp. 47 - 47. 2016. ISSN 0966-6362
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.347
- 23** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Pulling a school trolley with different loads: A kinematic analysis in children. *Gait & Posture*. 49, pp. 203 - 204. 2016. ISSN 0966-6362
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.347
- 24** PEDRO ANGEL LATORRE ROMAN; Maria Aparecida Santos e Campos; EVA ORANTES GONZALEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. Spatio-temporal gait disorder and gait fatigue index in a six-minute walk test in women with fibromyalgia. *Clinical Biomechanics*. 33, pp. 1 - 6. 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0268003316000255>>. ISSN 0268-0033
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.874
- 25** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Mochila y carro escolar: análisis cinemático usando distintas cargas. *Biomecánica: Órgano de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales*. 24 - 1, pp. 7 - 13. 2016. ISSN 1885-9518
Tipo de producción: Artículo científico

- 26** JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; VIRGINIA TEJADA MEDINA; Ventaja-cruz, Javier; EVA ORANTES GONZALEZ. Valoración de la grasa corporal: ultrasonidos frente a sistemas de bioimpedancia tetrapolar y antropometría. Estudio piloto. Archivos de Medicina del Deporte. 32 - 165, pp. 19 - 23. 2015. ISSN 0212-8799
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,122
- 27** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. The effect of school trolley load on spatiotemporal gait parameters of children. Gait & Posture. 42, pp. 390 - 393. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0966636215005068>>. ISSN 0966-6362
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,286
- 28** Angel Ruiz Zafra; EVA ORANTES GONZALEZ; MANUEL NOGUERA GARCÍA; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. A comparative study on the suitability of smartphones and IMU for mobile, unsupervised energy expenditure calculi. Sensors. 8 - 15, pp. 18270 - 18286. 2015. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.3390/s150818270>>. ISSN 1424-3210
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,033
- 29** RAUL RODOLFO GUERRERO MORILLA; EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Murillo-jiménez, M^a Dolores. PERCEPCIÓN DE IGUALDAD Y DISCRIMINACIÓN DEL ALUMNADO MUSULMÁN EN EDUCACIÓN FÍSICA. Estudios sobre innovación e investigación educativa. pp. 282 - 293. 2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 30** EVA ORANTES GONZALEZ; RAUL RODOLFO GUERRERO MORILLA; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. EDUCACIÓN EN TIEMPOS DE CORONAVIRUS: EXPERIENCIA DIDÁCTICA EN UN CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO. Investigación educativa en contextos de pandemia. pp. 283 - 293. 2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 31** MANUEL ESCABIAS MACHUCA; ANA MARIA AGUILERA DEL PINO; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ. Functional data analysis in kinematics of children going to school. Functional Statistics and Related Fields. pp. 95 - 103. 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 32** EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; MANUEL NOGUERA GARCÍA. Análisis de la interacción del equipo militar y el soldado de Infantería. Investigación e innovación en el ámbito universitario. Tendencias ante los retos actuales de la sociedad. pp. 399 - 410. 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 33** Ruiz-zafra, Ángel; EVA ORANTES GONZALEZ; MANUEL NOGUERA GARCÍA; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. Energy Expenditure Analysis: A Comparative Research of Based on Mobile Accelerometers. Ambient Assisted Living and Daily Activities. 8868, pp. 38 - 45. 2014. Disponible en Internet en: <http://dx.doi.org/10.1007/978-3-319-13105-4_7>.



Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** HUBEMA LAB. Laboratorio Singular de la Universidad de Granada de análisis del movimiento y comportamiento humano
Nombre del congreso: X Reunión del Capítulo Nacional Español de la Sociedad Europea de Biomecánica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 25/10/2021
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; MIGUEL JIMENEZ MARTIN; VIRGINIA TEJADA MEDINA; RAUL RODOLFO GUERRERO MORILLA; MARIA TINOCO FERNANDEZ.
- 2 Título del trabajo:** PERCEPCIÓN DE IGUALDAD Y DISCRIMINACIÓN DEL ALUMNADO MUSULMÁN EN EDUCACIÓN FÍSICA
Nombre del congreso: XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN E INNOVACIÓN
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: - Coimbra, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 09/12/2020
RAUL RODOLFO GUERRERO MORILLA; EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ.
- 3 Título del trabajo:** Efecto del equipo del combatiente sobre la fatiga: variables determinantes y mecanismos de adaptación en la locomoción.
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de i+d en Defensa y Seguridad
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Toledo,
Fecha de celebración: 22/11/2017
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; Antonio Guardia Torrecilla; JUAN CARLOS SANCHEZ GARCIA; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; MANUEL NOGUERA GARCÍA.
- 4 Título del trabajo:** Influencia del equipo de combate en el equilibrio del combatiente al iniciar una incursión desde blindado
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de i+d en Defensa y Seguridad
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Toledo,
Fecha de celebración: 22/11/2017
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; Antonio Guardia Torrecilla; JUAN CARLOS SANCHEZ GARCIA; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; MANUEL NOGUERA GARCÍA.
- 5 Título del trabajo:** La mochila de combate y la mochila de campaña a examen: opinión de los usuarios.
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de i+d en Defensa y Seguridad
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Toledo,
Fecha de celebración: 22/11/2017
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Antonio Guardia Torrecilla; JUAN CARLOS SANCHEZ GARCIA; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; MANUEL NOGUERA GARCÍA.



- 6 Título del trabajo:** La mochila y el equipo de combate vs. mochila de campaña: análisis del rendimiento en un test de fatiga caminando
Nombre del congreso: V Congreso Nacional de i+d en Defensa y Seguridad
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Toledo,
Fecha de celebración: 22/11/2017
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Antonio Guardia Torrecilla; JUAN CARLOS SANCHEZ GARCIA; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; MANUEL NOGUERA GARCÍA.
- 7 Título del trabajo:** Using functional ANOVA to determine the effect of weight and type of school bag on gait curves
Nombre del congreso: XVI Conferencia Española de Biometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Sevilla,
Fecha de celebración: 13/09/2017
ANA MARIA AGUILERA DEL PINO; MANUEL ESCABIAS MACHUCA; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ.
- 8 Título del trabajo:** Bilateral coordination, variability and asymmetry of gait: are different in women and men with fibromyalgia?
Nombre del congreso: XXVI Congress of the International Society of Biomechanics
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: Brisbane,
Fecha de celebración: 23/07/2017
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ.
- 9 Título del trabajo:** Psicología del deporte aplicada a otros ámbitos del rendimiento humano: preparación operativa en las fuerzas armadas
Nombre del congreso: XV CONGRESO ANDALUZ Y II LUSO-ANDALUZ DE PSICOLOGÍA DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: GRANADA (GRANADA) ESPAÑA,
Fecha de celebración: 14/02/2017
Antonio Guardia Torrecilla; Galindo -ángel, Jorge; JUAN CARLOS SANCHEZ GARCIA; ANTONIO GARCIA NOGUERA; Mullor-biec, Diego; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ.
- 10 Título del trabajo:** La mochila escolar en Educación Primaria: hábitos, dolor de espalda y calidad de vida.
Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (SIBB)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: León (Castilla y León),
Fecha de celebración: 21/10/2016
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ. "La mochila escolar en Educación Primaria: hábitos, dolor de espalda y calidad de vida.". En: Actas XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. 22/10/2016. ISBN 9788497738552
- 11 Título del trabajo:** ¿Podría ser el carro escolar una buena opción para los niños?
Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (SIBB)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: León (Castilla y León),
Fecha de celebración: 21/10/2016



EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. "¿Podría ser el carro escolar una buena opción para los niños?". En: Actas XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. 22/10/2016. ISBN 9788497738552

- 12 Título del trabajo:** Definición de un modelo de marcadores epidérmicos de tórax-pelvis para la evaluación de la locomoción con mochila.
Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (SIBB)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: León (Castilla y León),
Fecha de celebración: 21/10/2016
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ. "Definición de un modelo de marcadores epidérmicos de tórax-pelvis para la evaluación de la locomoción con mochila.". En: Actas XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. 22/10/2016. ISBN 9788497738552
- 13 Título del trabajo:** Determinación de un índice de fatiga basado en parámetros espacio-temporales de la locomoción en mayores.
Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (SIBB)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: León (Castilla y León),
Fecha de celebración: 21/10/2016
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO. "Determinación de un índice de fatiga basado en parámetros espacio-temporales de la locomoción en mayores.". En: Actas XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. 22/10/2016. ISBN 9788497738552
- 14 Título del trabajo:** HUBEMA LAB. Laboratorio multidisciplinar de análisis del movimiento y comportamiento humano.
Nombre del congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (SIBB)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: León (Castilla y León),
Fecha de celebración: 21/10/2016
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; MIGUEL JIMENEZ MARTIN; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI; MANUEL NOGUERA GARCÍA.
- 15 Título del trabajo:** Pulling, pushing and lateral use of a trolley vs. carrying a backpack. A pilot study.
Nombre del congreso: 25th Annual European Society of Movement Analysis for Adults and Children Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 26/09/2016
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Rowley, Michael; Kulig, Kornelia.
- 16 Título del trabajo:** Spatiotemporal gait variables in the six minutes walk test in elderly woman.
Nombre del congreso: 25th Annual European Society of Movement Analysis for Adults and Children Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 26/09/2016
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO.



- 17 Título del trabajo:** Pulling a school trolley with different loads: a kinematic analysis in children
Nombre del congreso: 25th Annual European Society of Movement Analysis for Adults and Children Meeting
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Sevilla, España,
Fecha de celebración: 26/09/2016
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ.
- 18 Título del trabajo:** The effect of school Trolley load on Spatio-temporal gait parameters on children
Nombre del congreso: "La noche europea de los investigadores".
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Campus de Melilla. Facultad de Educación y Humanidades,
Fecha de celebración: 25/09/2015
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO.
- 19 Título del trabajo:** The effect of school trolley load on spatio-temporal gait parameters on children
Nombre del congreso: Congress of the International Society of Biomechanics
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GLASGOW, ESCOCIA,
Fecha de celebración: 12/07/2015
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Soto-hermoso, Victor.
- 20 Título del trabajo:** Variability, asymmetry and bilateral coordination of gait in women with Fibromyalgia
Nombre del congreso: International Society of Biomechanics
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: GLASGOW,
Fecha de celebración: 12/07/2015
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; Soto-hermoso, Victor.
- 21 Título del trabajo:** Valoración Biomecánica Aplicada al Rendimiento Deportivo
Nombre del congreso: Congreso de Actividad física saludable, rendimiento deportivo y experiencias educativas en educación física
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Ubeda (Jaen),
Fecha de celebración: 07/02/2015
Soto-hermoso, Víctor; Heredia-jimenez, Jose; EVA ORANTES GONZALEZ; ALEJANDRO MOLINA MOLINA.
- 22 Título del trabajo:** Influencia del peso de la mochila escolar en la locomoción de niños y niñas
Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBÉRICA DE BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 28/11/2014
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Soto-hermoso, Víctor.
- 23 Título del trabajo:** Análisis comparativo de los parámetros temporales de la marcha atlética durante una competición de 20km
Nombre del congreso: XXXVII CONGRESO DE LA SOCIEDAD IBÉRICA DE BIOMECÁNICA Y BIOMATERIALES
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 28/11/2014

EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Molina, Alejandro; Soto-hermoso, Victor. "INFLUENCIA DEL PESO DE LA MOCHILA ESCOLAR EN LA LOCOMOCIÓN DE NIÑOS Y NIÑAS". En: Actas del XXXVI Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. pp. 38 - 39. 28/11/2014. ISBN 978-84-338-5595-4

24 Título del trabajo: Diferencias en la locomoción en mayores. Estudio Piloto

Nombre del congreso: SIBB 2013

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: Granada,

Fecha de celebración: 25/10/2013

JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; Soto-hermoso, Victor. "Diferencias en la locomoción en mayores. Estudio Piloto". En: Actas del XXXVI Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales. 25/10/2013. ISBN 978-84-338-5595-4

25 Título del trabajo: Comparación de 3 métodos de medida para la valoración del salto vertical con contramovimiento.

Nombre del congreso: Congreso Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales

Tipo evento: Congreso

Fecha de celebración: 25/10/2013

EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Soto-hermoso, Victor. "Comparación de tres instrumentos de medida para la valoración del salto en contramovimiento.". En: Congreso SIBB 2013. 25/10/2013. ISBN 978-84-338-5595-4

26 Título del trabajo: Análisis Biomecánico en ciclismo y carrera

Nombre del congreso: Congreso de Rendimiento Deportivo y Actividad Física Saludable

Tipo evento: Congreso

Ciudad de celebración: ÚBEDA (JAEN),

Fecha de celebración: 25/01/2013

Soto-hermoso, Victor; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; Dafos, Javier; EVA ORANTES GONZALEZ.

27 Título del trabajo: II Congreso de rendimiento deportivo y actividad física saludable

Tipo evento: Congreso

EVA ORANTES GONZALEZ.

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

1 Título del trabajo: El Laboratorio HubemaLab. I+D+i.

Nombre del evento: Somos Pioneras

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Granada,

Fecha de celebración: 19/11/2020

EVA ORANTES GONZALEZ.

2 Título del trabajo: HubemaLab and practical experiences

Nombre del evento: Virtual User Meeting Group-Southern Europe

Tipo de evento: Jornada

Ámbito geográfico: Otros



Ciudad de celebración: Gothemburg (Suecia),

Fecha de celebración: 18/11/2020

JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ.

- 3** **Título del trabajo:** ¿Cómo afecta el equipo y la mochila de combate a los caballeros y damas legionaries?
Nombre del evento: Research night
Tipo de evento: Jornada
Ámbito geográfico: Autonómica
Ciudad de celebración: Ceuta,
Fecha de celebración: 29/09/2017
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; KAWTAR BENGHAZI AKHLAKI;
MANUEL NOGUERA GARCÍA.
- 4** **Título del trabajo:** The Impact of Backpack and Trolley on Gait Kinematics in Elementary School Children
Nombre del evento: Jacqueline Perry Research Day
Tipo de evento: Jornada
Ámbito geográfico: Otros
Ciudad de celebración: LOS ANGELES, CA. EEUU,
Fecha de celebración: 14/04/2016
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ.
- 5** **Título del trabajo:** Estrés Postural
Nombre del evento: Gestión del Estrés y de los Riesgos Psicosociales
Tipo de evento: Jornada
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 20/03/2014
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO; EVA ORANTES GONZALEZ.
- 6** **Título del trabajo:** Lesiones musculoesqueléticas
Nombre del evento: Centro de prevención de riesgos laborales
Ámbito geográfico: Nacional
Ciudad de celebración: Granada,
Fecha de celebración: 17/03/2014
EVA ORANTES GONZALEZ; JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ.
- 7** **Título del trabajo:** Las ciencias en el Deporte. En: Ventana a la ciencia. Parque de las Ciencias de Granada
Tipo de evento: Jornada
JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ; EVA ORANTES GONZALEZ; VICTOR MANUEL SOTO HERMOSO.
- 8** **Título del trabajo:** Uso de mochila y efectos sobre la espalda del escolar
Tipo de evento: Seminario
EVA ORANTES GONZALEZ.
- 9** **Título del trabajo:** Oportunidades científicas para el alumnado de secundaria
Tipo de evento: Seminario
EVA ORANTES GONZALEZ.



Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Programa de liderazgo emprendedor para investigadoras ¿Son Pioneras¿.
Nombre del evento: Programa de liderazgo emprendedor para investigadoras ¿Son Pioneras¿.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 19/11/2020
EVA ORANTES GONZALEZ.
- 2 Título del trabajo:** El Laboratorio Multidisciplinar de Análisis del Movimiento y Comportamiento Humano: Hubema Lab
Nombre del evento: I Jornadas da Sociedade Ibérica de Biomecânica em Reabilitação (SIBRehab)
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Alcoitao, Portugal,
Fecha de celebración: 29/11/2018
EVA ORANTES GONZALEZ.
- 3 Título del trabajo:** Psicología del Deporte aplicada a otros ambitos del rendimiento humano: Preparacion operativa en las Fuerzas Armadas
Nombre del evento: XV Congreso Andaluz y II Luso-Andaluz de Psicología de la Actividad Física y Deporte. Avances en PAFD: Salud, bienestar, ocio y rendimiento desde una aproximación multidisciplinar
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: GRANADA (ESPAÑA),
Fecha de celebración: 14/02/2017
EVA ORANTES GONZALEZ.

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

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: WORKSHOP DE BIOMECANICA APLICADA
Ciudad de celebración: Instituto Mixto Universitario: Deporte y Salud (Universidad de Granada),
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 30/06/2017



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- Entidad de realización:** UNIVERSITY OF CENTRAL LANCASHIRE
Ciudad entidad realización: PRESTON, REINO UNIDO,
Fecha de inicio: 01/06/2018 **Duración:** 91 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSITY OF CENTRAL LANCASHIRE. PRESTON, REINO UNIDO
Capac. adq. desarrolladas: VALIDACIÓN DE UN MODELO DE MARCADORES EPIDÉRMICOS DE TÓRAX SIN NECESIDAD DE COLOCAR MARCADORES EN LA ESPALDA
- Entidad de realización:** University of Southern California
Ciudad entidad realización: LOS ANGELES, CA. EEUU,
Fecha de inicio: 01/03/2016 **Duración:** 91 días - 23 horas
Tareas contrastables: Estancia en University of Southern California. LOS ANGELES, CA. EEUU
Capac. adq. desarrolladas: Completar tesis doctoral

Ayudas y becas obtenidas

Nombre de la ayuda: Programa de Formación del Profesorado Universitario (FPU). Convocatoria 2013
Fecha de concesión: 15/10/2014

Premios, menciones y distinciones

- Descripción:** Premio Extraordinario de Tesis Doctoral, (Área Ciencias de la Salud), correspondiente al curso académico 2017/2018
Entidad concesionaria: Universidad de Granada. Escuela Internacional de Posgrado
Fecha de concesión: 24/09/2021
Reconocimientos ligados: Premio Extraordinario de Tesis Doctoral, (Área Ciencias de la Salud), correspondiente al curso académico 2017/2018
- Descripción:** Tercer premio en la I Jornada del Colegio Oficial de Enfermería de Granada
Entidad concesionaria: Universidad de Granada
Fecha de concesión: 04/11/2016
Reconocimientos ligados: Tercer Premio al trabajo: ¿Efecto del peso de la mochila sobre parámetros biomecánicos de la locomoción en soldado de infantería y relación con fatiga, composición corporal y estado físico ¿WaR¿. Este trabajo presentado en la I Jornada del Colegio Oficial de Enfermería de Granada (Hospital Campus de la Salud, 4 noviembre 2016), hace referencia a un proyecto de investigación financiado por el Centro Mixto MADOC-UGR (2016), y fue presentado por 4 de los miembros investigadores de dicho proyecto.
- Descripción:** Premio a la mejor comunicación del Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (2016).
Entidad concesionaria: Universidad de Granada
Fecha de concesión: 23/10/2016



Reconocimientos ligados: - Premio a la mejor comunicación del Congreso de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales (2016). Con la comunicación oral presentada: ¿Podría ser el carro escolar una buena opción para los niños?. León, 21-23 de Octubre 2016. Cantidad recibida: 600€.

Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

Descripción: Mención al mejor expediente del Máster Universitario Oficial de Investigación en Actividad Física y Deporte

Fecha de concesión: 14/12/2016

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Acreditado por la ANECA
Fecha de concesión: 18/02/2019
- 2 Fecha de concesión:** 18/02/2019
- 3 Fecha de concesión:** 18/02/2019