



JAVIER PEÑA LÓPEZ

Generado desde: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya

Fecha del documento: 02/02/2026

v 1.4.0

45251d858ef38ccabaeb7eeb82d3a412

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/>



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 **Nombre del título:** Diploma de Estudios Avanzados de Doctorado
Entidad de titulación: Universidad de vic
Fecha de titulación: 22/12/2008
- 2 **Nombre del título:** Diploma de Estudios de Doctorado
Entidad de titulación: Universidad de vic
Fecha de titulación: 12/12/2005
- 3 **Nombre del título:** Máster Universitario en Alto Rendimiento Deportivo
Entidad de titulación: Universidad Autónoma de Madrid
Fecha de titulación: 09/12/2005
- 4 **Nombre del título:** Certificado de Aptitud Pedagógica
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona
Fecha de titulación: 17/07/2001
- 5 **Nombre del título:** Licenciado en Educación Física
Entidad de titulación: Institut Nacional d'Educació Física de Catalunya
Fecha de titulación: 17/07/2001

Doctorados

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Educación Inclusiva
Entidad de titulación: Universidad de vic
Fecha de titulación: 22/10/2013

Conocimiento de idiomas

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



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Introducció a la gestió d'equips de treball en l'alt rendiment esportiu: Anàlisi i desenvolupament d'un nou model de gestió en àrees de salut i rendiment esportiu en futbol.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Alumno/a: ENRIC GIMÉNEZ
Fecha de defensa: 16/02/2031
- Título del trabajo:** Acute and long-terms adaptations in performance and injury prevention through isometrics
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: Jordi Carrera Prat
Fecha de defensa: 30/06/2028
- Título del trabajo:** Epidemiologia de les lesions produïdes per l'entrenament i la competició en esports d'equip
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: BEATRIZ GIL PUGA
Fecha de defensa: 17/12/2026
- Título del trabajo:** El codi de puntuació internacional com a eina de quantificació de la càrrega tècnica en Gimnàstica Artística Femenina
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: Mireia Pont Segura
Fecha de defensa: 20/10/2026
- Título del trabajo:** Influència de la cafeïna en l'execució tècnica de patrons de moviment generals
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: Arnau Baena Riera
Fecha de defensa: 06/09/2026
- Título del trabajo:** Lesiones en el baloncesto profesional: Estudio epidemiológico del Club Bàsquet Manresa
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: Adrián Rubio Jiménez
Fecha de defensa: 14/05/2025
- Título del trabajo:** Recovery in soccer. Post-game recovery strategies in elite male soccer players.
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya
Alumno/a: ALBERT ALTARRIBA BARTÉS
Fecha de defensa: 10/05/2023



- 8 Título del trabajo:** El RPE como indicador ecológico para el control de la carga en el baloncesto masculino y femenino
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Barcelona - INEFC
Alumno/a: Aitor Piedra González
Fecha de defensa: 30/06/2022
- 9 Título del trabajo:** Acute effects of suspension training and other perturbative sources on lower limb strength tasks
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat Ramon Llull
Alumno/a: Joan Aguilera Castells
Fecha de defensa: 13/12/2021

Participación en proyectos de innovación docente

Título del proyecto: Revisión del plan de estudios de Ciencias de la Actividad Física e implantación del crédito Europeo
Nombre del investigador/a principal (IP): JAVIER PEÑA LÓPEZ
Entidad financiadora: MQD (Millora Qualitat Docent) **Tipo de entidad:** Organismo, Otros
 AGAUR Generalitat de Catalunya
Fecha de inicio: 2005

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:** Ajut FI Arnau Baena (3a anualitat)
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
 Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca
Cód. según financiadora: 2025 FI-3 00250
Fecha de inicio-fin: 01/06/2025 - 31/05/2026 **Duración:** 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Universidad de vic
Cuantía total: 28.088,47 €
- 2 Nombre del proyecto:** CAMPUS SALUT MENTAL
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR SIMÓ ALGADO (IP)
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:



Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca

Cód. según financiadora: 2023 BENES 00034

Fecha de inicio-fin: 18/07/2024 - 18/01/2026

Duración: 1 año - 6 meses

Entidad/es participante/s: Universidad de vic

Cuantía total: 19.500 €

- 3 Nombre del proyecto:** TRIP25: Entrenamiento y prevención de lesiones en deportistas jóvenes, mujeres deportistas y deportistas con carreras deportivas de larga duración

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): XANTAL BORRÀS BOIX (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

REDES

Cód. según financiadora: 104957

Fecha de inicio-fin: 01/01/2025 - 31/12/2025

Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de vic

Cuantía total: 10.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** Ajut FI Arnau Baena (2a anualitat)

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca

Cód. según financiadora: 2024 FI - 2 00250

Fecha de inicio-fin: 01/06/2024 - 31/05/2025

Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de vic

Cuantía total: 22.636 €

- 5 Nombre del proyecto:** ENTRENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LESIONES EN DEPORTISTAS JÓVENES MUJERES DEPORTISTAS Y DEPORTISTAS CON CARRERAS DEPORTIVAS DE LARGA DURACIÓN

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): XANTAL BORRÀS BOIX (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE CULTURA Y DEPORTES

Cód. según financiadora: OR779CSD5924

Fecha de inicio-fin: 01/01/2024 - 31/12/2024

Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de vic

Cuantía total: 3.997,83 €

- 6 Nombre del proyecto:** INVESTIGO - CEEAF

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca

Cód. según financiadora: OR602INV1322

Fecha de inicio-fin: 20/12/2022 - 19/12/2024

Duración: 2 años - 30 días



Entidad/es participante/s: Universidad de vic
Cuantía total: 66.217,84 €

7 Nombre del proyecto: Stop children and youh injuries with a particula focus on female athletes (SONAR)

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Comissió Europea

Cód. según financiadora: 101049823

Fecha de inicio-fin: 01/05/2022 - 30/10/2024

Duración: 2 años - 5 meses - 29 días

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya

Cuantía total: 95.262 €

8 Nombre del proyecto: ENSTRIP

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACCIÓ - Agència per la Competitivitat de l'Empresa

Cód. según financiadora: ACE091/23/000861

Fecha de inicio-fin: 13/07/2023 - 30/09/2024

Duración: 1 año - 2 meses - 17 días

Entidad/es participante/s: Universidad de vic

Cuantía total: 11.400 €

9 Nombre del proyecto: Ajut FI Arnau Baena (1a anualitat)

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca

Cód. según financiadora: 2023 FI-1 00250

Fecha de inicio-fin: 01/06/2023 - 31/05/2024

Duración: 11 meses - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de vic

Cuantía total: 22.374,75 €

10 Nombre del proyecto: Establiment d'un sistema de vigilància a mida de les lesions esportives en el basquetbol professional

Entidad de realización: Universidad de vic

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca

Cód. según financiadora: 2020DI56

Fecha de inicio-fin: 15/01/2021 - 14/01/2024

Duración: 3 años - 30 días

Entidad/es participante/s: Universidad de vic

Cuantía total: 8.472 €



- 11 Nombre del proyecto:** Entrenamiento y prevención de lesiones en deportistas jóvenes, mujeres deportistas y deportistas con carreras deportivas de larga duración (2023)
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): XANTAL BORRÀS BOIX (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Cultura
Cód. según financiadora: 03/UPR/23
Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 15/11/2023 **Duración:** 10 meses - 14 días
Entidad/es participante/s: Universidad de vic
Cuantía total: 8.000 €
- 12 Nombre del proyecto:** ENTRENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LESIONES EN DEPORTISTAS JÓVENES, MUJERES DEPORTISTAS Y DEPORTISTAS CON CARRERAS DEPORTIVAS DE LARGA DURACIÓN. TRIP.
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Cultura
Cód. según financiadora: 06/UPR/22
Fecha de inicio-fin: 01/01/2022 - 15/11/2022 **Duración:** 10 meses - 14 días
Entidad/es participante/s: Universidad de vic
Cuantía total: 8.000 €
- 13 Nombre del proyecto:** INSTAVIB
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio
Cód. según financiadora: R0942
Fecha de inicio-fin: 18/11/2021 - 21/08/2022 **Duración:** 9 meses - 3 días
Entidad/es participante/s: Universidad de vic
Cuantía total: 11.627 €
- 14 Nombre del proyecto:** Monitoratge avançat de la càrrega d'entrenament en el basquetbol per a la prevenció de lesions esportives.
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de recerca (AGAUR)
Cód. según financiadora: OR 58 18/19
Fecha de inicio-fin: 01/04/2019 - 31/03/2022 **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días
Entidad/es participante/s: Club Juventut de Badalona S.A.D.; Universitat de Vic- Universitat Central de Catalunya
Cuantía total: 33.960 €



- 15** **Nombre del proyecto:** Género y Ciencia de Datos en Deporte y Salud (GENDASH)
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Extern (UOC) (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Consejo Superior Deportes
Cód. según financiadora: 02/UPR/21
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 12/11/2021 **Duración:** 10 meses - 11 días
Entidad/es participante/s: Universitat Oberta de Catalunya
Cuantía total: 8.000 €
- 16** **Nombre del proyecto:** SHARP - Analytics Research en Deportes y Salud bajo una Perspectiva de Género
Entidad de realización: Universidad de vic
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); ÁNGEL ALEJANDRO JUAN PÉREZ (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Consejo Superior Deportes
Cód. según financiadora: 09/UPR/20
Fecha de inicio-fin: 16/06/2020 - 13/11/2020 **Duración:** 4 meses - 27 días
Entidad/es participante/s: ¿Euncet Business School (EBS); Universidad de La Laguna; Universitat Oberta de Catalunya; Universitat Politècnica de Catalunya; Universidad Pública de Navarra; Universitat Politècnica de València; Universitat de València
Cuantía total: 8.000 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Informe epidemiològic de les lesions en els afiliats i afiliades a la Federació Catalana de Voleibol al llarg d'una temporada
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Federació Catalana de Voleibol
Fecha de inicio: 24/11/2025 **Duración:** 8 meses - 6 días
Cuantía total: 1.007,14 €
- 2** **Nombre del proyecto:** ACTIVITAT GENERAL Talent Esportiu Osona 2025-26
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
MÚLTIPLES
Fecha de inicio: 01/10/2025 **Duración:** 8 meses - 29 días
Cuantía total: 24.000 €



- 3** **Nombre del proyecto:** Assessorament en entrenament esportiu i condició física en esportistes joves d'alt nivell
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Federació Catalana de Voleibol
Fecha de inicio: 22/09/2025 **Duración:** 9 meses - 8 días
Cuantía total: 5.945 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Assessorament en preparació física i entrenament invisible en esportistes femenines de voleibol d'alt nivell
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Club Voleibol Barcelona
Fecha de inicio: 17/09/2025 **Duración:** 6 meses - 14 días
Cuantía total: 3.587,8 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Assessorament CV Olot
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Club Vòlei Olot
Fecha de inicio: 01/09/2025 **Duración:** 8 meses - 29 días
Cuantía total: 5.521,36 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Sonar
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
COPLEFC Col·legi de Professionals de l'Activitat Física i de l'Esport de Catalunya
Fecha de inicio: 27/01/2025 **Duración:** 1 año - 1 mes
Cuantía total: 5.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona. Curs 2024-25 (gener-juliol 2025) Aj. de Gurb
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:



Ajuntament de Gurb

Fecha de inicio: 01/01/2025

Duración: 6 meses - 29 días

Cuantía total: 2.500 €

8 Nombre del proyecto: Informe epidemiològic de les lesions en els afiliats i afiliades a la Federació Catalana de Voleibol al llarg d'una temporada

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

Federació Catalana de Voleibol

Fecha de inicio: 23/12/2024

Duración: 7 meses - 7 días

Cuantía total: 1.007,14 €

9 Nombre del proyecto: Assessorament Powerinstep

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALBERT ALTARRIBA BARTÉS (IP)

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

POWERINSTEP SL

Fecha de inicio: 13/12/2024

Duración: 9 meses - 17 días

Cuantía total: 13.176,25 €

10 Nombre del proyecto: Assessorament en preparació física i entrenament invisible en esportistes femenines de voleibol d'alt nivell

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

Club Voleibol Barcelona

Fecha de inicio: 12/11/2024

Duración: 4 meses - 19 días

Cuantía total: 3.500,25 €

11 Nombre del proyecto: Organització del Comitè Científic de les Jornades d'Esport i Salut Mental Manresa 2024

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): SALVADOR SIMÓ ALGADO (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Fecha de inicio: 11/11/2024

Duración: 1 día

Cuantía total: 3.300 €

12 Nombre del proyecto: Assessorament en entrenament esportiu i condició física en esportistes joves d'alt nivell

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

Federació Catalana de Voleibol

Fecha de inicio: 14/09/2024

Duración: 9 meses - 16 días

Cuantía total: 5.800 €

- 13 Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona. Curs 2024-2025 (Aj. de Gurb)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Gurb

Fecha de inicio: 01/09/2024

Duración: 9 meses - 29 días

Cuantía total: 2.500 €

- 14 Nombre del proyecto:** ACTIVITAT GENERAL: Talent Esportiu Osona. (Curs 2024-2025)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/09/2024
Duración: 9 meses - 29 días
Cuantía total: 0 €

- 15 Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona. Curs 2024-2025 (Aj. Vic)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/09/2024
Duración: 9 meses - 29 días
Cuantía total: 16.500 €

- 16 Nombre del proyecto:** Assessorament CV Olot
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Club Vòlei Olot
Fecha de inicio: 26/08/2024
Duración: 9 meses - 4 días
Cuantía total: 4.753 €

- 17 Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona. Curs 2024-2025 (Aj. Centelles)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:



Ajuntament de Centelles

Fecha de inicio: 01/07/2024

Duración: 1 año - 30 días

Cuantía total: 5.000 €

- 18 Nombre del proyecto:** Assessorament Ekkono Coach Academy
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Soccer Services Barcelona SL

Fecha de inicio: 07/06/2024

Duración: 11 meses - 24 días

Cuantía total: 6.825 €

- 19 Nombre del proyecto:** Valoració de l'efectivitat de l'ús d'una crema amb CBD en la reducció del dolor crònic recurrent en triatletes
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Uriach Consumer Healthcare, SLU

Fecha de inicio: 08/02/2024

Duración: 1 año - 7 meses - 22 días

Cuantía total: 27.396,25 €

- 20 Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona. Curs 2023-2024 (Aj. Torelló)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Torelló

Fecha de inicio: 15/12/2023

Duración: 6 meses - 15 días

Cuantía total: 7.000 €

- 21 Nombre del proyecto:** ACTIVITAT GENERAL: Talent Esportiu Osona. (Curs 2023-2024)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/10/2023

Duración: 8 meses - 29 días

Cuantía total: 19.000 €

- 22 Nombre del proyecto:** ACTIVITAT GENERAL: Talent Esportiu Osona. (Curs 2023-2024)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 4



Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Fecha de inicio: 01/10/2023

Duración: 8 meses - 29 días

Cuantía total: 19.000 €

23 Nombre del proyecto: Assessorament en entrenament esportiu i condició física en esportistes joves d'alt nivell 23-24

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: uvic; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

Federació Catalana de voleibol

Fecha de inicio: 29/09/2023

Duración: 9 meses - 1 día

Cuantía total: 5.500 €

24 Nombre del proyecto: Assessorament Vic Vòlei Callís

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Fecha de inicio: 21/09/2023

Duración: 9 meses

Cuantía total: 650 €

25 Nombre del proyecto: Assessorament Vic Vòlei Callís

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Fecha de inicio: 21/09/2023

Duración: 9 meses

Cuantía total: 650 €

26 Nombre del proyecto: Talent Esportiu Osona. Curs 2023-2024 (Aj. Gurb)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

Ajuntament de Gurb

Fecha de inicio: 01/09/2023

Duración: 9 meses - 29 días

Cuantía total: 2.500 €

27 Nombre del proyecto: Talent Esportiu Osona. Curs 2023-2024 (Aj. de Vic)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Fecha de inicio: 01/09/2023

Duración: 9 meses - 29 días

Cuantía total: 16.500 €



- 28** **Nombre del proyecto:** Professional football research 2022
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Vicens Bordas (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Futbol Club Andorra SAOE
Fecha de inicio: 01/02/2023 **Duración:** 1 año - 4 meses - 29 días
Cuantía total: 900 €
- 29** **Nombre del proyecto:** Assessorament en matèria de readaptació esportiva
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jordi Vicens Bordas (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Club Voleibol Taradell
Fecha de inicio: 14/11/2022 **Duración:** 2 meses - 26 días
Cuantía total: 750 €
- 30** **Nombre del proyecto:** Cessió equipament: Màquina de presoterapia Sizen + 1 botas L + 1 botas M (CURS 2022-2023)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 10/10/2022 **Duración:** 1 mes - 20 días
Cuantía total: 250 €
- 31** **Nombre del proyecto:** Cessió equipament: Màquina de presoterapia Sizen + 1 botas L + 1 botas M (CURS 2022-2023)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 10/10/2022 **Duración:** 1 mes - 20 días
Cuantía total: 250 €
- 32** **Nombre del proyecto:** ACTIVITAT GRL: Talent Esportiu Osona. (Curs 2022-2023)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Torelló
Fecha de inicio: 01/10/2022 **Duración:** 8 meses - 29 días
Cuantía total: 28.500 €



- 33** **Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona, curs 2022-2023 (Torelló)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/10/2022 **Duración:** 8 meses - 29 días
Cuantía total: 5.000 €
- 34** **Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona, curs 2022-2023 (Torelló)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/10/2022 **Duración:** 8 meses - 29 días
Cuantía total: 5.000 €
- 35** **Nombre del proyecto:** Assessorament en entrenament esportiu i condició física en esportistes joves d'alt nivell (CURS 2022/2023)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Federació Catalana de Voleibol
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Duración:** 9 meses - 29 días
Cuantía total: 5.000 €
- 36** **Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona. Curs 2022-2023 (Aj. Vic)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Duración:** 9 meses - 29 días
Cuantía total: 16.500 €
- 37** **Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona, curs 2022-2023 (GURB)
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/09/2022 **Duración:** 1 año - 3 meses - 30 días
Cuantía total: 2.500 €
- 38** **Nombre del proyecto:** Monitorització de la càrrega d'entrenament en el rugbi professional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 4



Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic

Fecha de inicio: 01/07/2022

Duración: 5 meses - 30 días

Cuantía total: 1.875 €

- 39** **Nombre del proyecto:** Monitorització de la càrrega d'entrenament en el rugbi professional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/07/2022 **Duración:** 5 meses - 30 días
Cuantía total: 1.875 €
- 40** **Nombre del proyecto:** Valoració de l'efectivitat de l'ús de peses d'empenya en la millora del rendiment de jugadors de futbol
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALBERT ALTARRIBA BARTÉS (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Powerinstep SL
Fecha de inicio: 20/01/2022 **Duración:** 11 meses - 11 días
Cuantía total: 10.021,66 €
- 41** **Nombre del proyecto:** Projecte Talent Esportiu Osona 2022
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVIC-UCC); Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Vic
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Duración:** 9 meses - 29 días
Cuantía total: 27.500 €
- 42** **Nombre del proyecto:** Assessorament en entrenament esportiu i condició física en esportistes joves d'alt nivell
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVIC-UCC); Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Federació Catalana de Voleibol
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Duración:** 9 meses - 29 días
Cuantía total: 5.000 €



- 43** **Nombre del proyecto:** Cessió equipament crioteràpia
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Duración:** 1 mes - 29 días
Cuantía total: 150 €
- 44** **Nombre del proyecto:** Cessió equipament crioteràpia
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/09/2021 **Duración:** 1 mes - 29 días
Cuantía total: 150 €
- 45** **Nombre del proyecto:** Monitorització de la càrrega d'entrenament en el rugbi professional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALBERT ALTARRIBA BARTÉS (IP); JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVIC-UCC); Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Unió Esportiva Santboiana
Fecha de inicio: 20/07/2021 **Duración:** 5 meses - 10 días
Cuantía total: 1.875 €
- 46** **Nombre del proyecto:** Elaboració informe de l'impacte de les competicions en la salut dels esportistes
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVIC-UCC); Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Federació Catalana de Voleibol
Fecha de inicio: 22/04/2021 **Duración:** 2 meses - 8 días
Cuantía total: 1.050 €
- 47** **Nombre del proyecto:** Projecte Talent Esportiu Osona 2021
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Vic
Fecha de inicio: 01/09/2020 **Duración:** 9 meses
Cuantía total: 30.000 €



- 48** **Nombre del proyecto:** Programa Collider 2020: Improve
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Barcelona Mobile Ventures SL
Fecha de inicio: 31/08/2020 **Duración:** 2 meses
Cuantía total: 1.000 €
- 49** **Nombre del proyecto:** Estudi Epidemiològic de les lesions produïdes per l'esport de competició en l'esportista jove de Catalunya
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Col·legi de Professionals de l'Activitat Física i l'Esport de Catalunya
Fecha de inicio: 14/02/2020 **Duración:** 3 meses - 15 días
Cuantía total: 5.047,7 €
- 50** **Nombre del proyecto:** Talent Esportiu Osona
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Centelles

Ajuntament de Vic

FUB
Fecha de inicio: 01/11/2019 **Duración:** 7 meses - 29 días
Cuantía total: 25.000 €
- 51** **Nombre del proyecto:** Projecte Talent Esportiu Osona 2020
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad de vic; Universidad de vic
Fecha de inicio: 01/11/2019 **Duración:** 7 meses - 29 días
Cuantía total: 20.000 €
- 52** **Nombre del proyecto:** Projecte Talent Esportiu Vic 2019
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - UCC; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:



Ajuntament de Vic

Fecha de inicio: 17/09/2018

Duración: 9 meses - 4 días

Cuantía total: 10.000 €

- 53 Nombre del proyecto:** Assessorament tècnic esportius d'Osona
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JORDI COMA BAU (IP)
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic- Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Fundació Privada Consell Esportiu D'Osona

Fecha de inicio: 01/09/2018

Duración: 1 año - 9 meses - 29 días

Cuantía total: 11.160,13 €

- 54 Nombre del proyecto:** Efectivitat de la Plataforma d'Entrenament en Realitat Virtual SoccerDream d'entrenament cognitiu visual en jugadors de futbol
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic- Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Soccerdream SL

Fecha de inicio: 24/01/2018

Duración: 11 meses - 7 días

Cuantía total: 7.956,17 €

- 55 Nombre del proyecto:** Entrenamiento deportivo y condición física en deportistas jóvenes de alto nivel III
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Federació Catalana de Voleibol

Fecha de inicio: 01/12/2016

Duración: 7 meses

Cuantía total: 2.479,34 €

- 56 Nombre del proyecto:** Pla de l'esport de Vic 2020
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic
Entidad/es financiadora/s:
Ajuntament de Vic

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 5 meses - 29 días

Cuantía total: 8.099 €

- 57 Nombre del proyecto:** Entrenamiento deportivo y condición física en deportistas jóvenes de alto nivel II
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)



Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

Federació Catalana de Voleibol

Fecha de inicio: 01/10/2015

Duración: 8 meses - 29 días

Cuantía total: 4.957,52 €

58 Nombre del proyecto: Entrenamiento deportivo y condición física en deportistas jóvenes de alto nivel

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER PEÑA LÓPEZ (IP)

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya; Universidad de vic

Entidad/es financiadora/s:

Federació Catalana de Voleibol

Fecha de inicio: 01/11/2014

Duración: 7 meses - 29 días

Cuantía total: 2.370 €

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

1 Título propiedad industrial registrada: Sistema vibratorio para entrenamiento deportivo

Inventores/autores/obtenedores: Peña Lopez J.; Buscà Safont B.; Aguilera Castells J.

Entidad titular de derechos: Fundació Blanquerna

Nº de solicitud: P202430119

País de inscripción: España

Fecha de registro: 20/07/2023

2 Título propiedad industrial registrada: SISTEMA VIBRATORIO PARA EL ENTRENAMIENTO EN SUSPENSIÓN

Inventores/autores/obtenedores: Buscà B.; Aguilera-Castells J.; Peña J.

Entidad titular de derechos: FUNDACIÓN BLANQUERNA - FACULTAD DE PSICOLOGÍA, CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN Y DEL DEPORTE

Nº de solicitud: 202030652

País de inscripción: España

Fecha de registro: 14/01/2020



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Biel-Costa J.; Peña J.; Vicens-Bordas J.; Buscà B.; Aguilera-Castells J.; de Pablo-Marquez B; Altarriba-Bartés A. Vibration-Enhanced Suspension Training for Glenohumeral Stability and Strength after Shoulder Subluxation: A Case Series. International Journal of Sports Physical Therapy. 20 - 6, American Physical Therapy Association, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.26603/001c.138305>>. ISSN 2159-2896

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.77 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 22 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.1 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: 0.77 (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.1 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.5 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q2 / SPORT SCIENCES (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 2** Peña J.; Colomar J.; Piedra A.; Vicens-Bordas J.; Altarriba-Bartés A. Exercise-based priming in team sports: practical guidelines for enhancing neuromuscular readiness and reducing injury risk. Apunts : Medicina de l'Esport / Apunts Sports Medicine. 61 - 229, Barça Innovation Hub i Consell Català de l'Esport, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2025.100498>>. ISSN 1886-6581

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.211 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 12 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.0 (2020)



Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Sports Science (Q4) (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 3** Fort-Vanmeerhaeghe A.; Pujol-Marzo M.; Milà R.; Campos B.; Nevot-Casas O.; Casadevall-Sayeras P.; Peña J. Injury Risk and Overall Well-Being During the Menstrual Cycle in Elite Adolescent Team Sports Athletes. *Healthcare*. 13 - 1154, pp. 1 - 13. MDPI, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/healthcare13101154>>. ISSN 2227-9032

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.754 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 72 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 4.7 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.754 (2024)

- 4** Afonso J.; Virgile A.; Peña J.; Jordan M.; García de Alcaraz A.; Sá M.; Bishop C. On uneven ground: embracing the challenges of inter-limb asymmetries and their assessment. *Asymmetry*. 2 - 1, ELSPublishing, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.55092/asymmetry20250004>>. ISSN 3006-2950

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 5** Castro N.; Benítez-Porres J.; Carbone L.; Chulvi-Medrano I.; Bonilla D. A.; Petro J. L.; Peña J.; Vargas-Molina S. Effects of Hip-Dominant Strength Exercises on Post-Activation Performance Enhancement. *Applied Sciences*. 15 - 24, MDPI AG, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app152413162>>. ISSN 2076-3417

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.521 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 162 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.5 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.521 (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.217 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.287 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Índice de impacto: Q2 / PHYSICS, APPLIED; Q3 / CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; Q3 / MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2018)

Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0

- 6** Altarriba-Bartes A.; Peña J.; Puig-Povill M.; Coma-Bau J.; Calleja-González J.; Vicens-Bordas J. Post-game recovery strategies in elite female soccer: A cross-sectional survey of Spanish first and second division teams. International Journal of Sports Science and Coaching. Multi-Science Publishing Co Ltd., 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/17479541251390501>>. ISSN 1747-9541

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

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 0.832 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 49 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE
Índice de impacto: 4.0 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR
Índice de impacto: 0.832 (2024)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 2.1 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.4 (2024)

Fuente de impacto: Carhus ámbito
Índice de impacto: Psicología

Fuente de impacto: Carhus valor
Índice de impacto: D

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Índice de impacto: Q2 / HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM; Q3 / PSYCHOLOGY, APPLIED (2024)

Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 0

- 7** Rubio-Jiménez A.; Peña J.; Sabata A.; Caparrós T.; Casals M. Impact and costs of injuries in professional basketball: Insights from a four-season analysis. Apunts : Medicina de l'Esport / Apunts Sports Medicine. 60 - 226, Barça Innovation Hub i Consell Català de l'Esport, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2025.100482>>. ISSN 1886-6581

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

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 0.211 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR



Índice de impacto: 12 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.0 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Sports Science (Q4) (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 8** Huertas P.; Buscà B.; Arboix-Alió J.; Miró A.; Esquerrà L. H.; Peña J.; Vicens-Bordas J.; Aguilera-Castells J. Muscle Activity of Superimposed Vibration in Suspended Kneeling Rollout. Applied Sciences. 15 - 3, Universitatea Politehnica Bucuresti, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app15031637>>. ISSN 1454-5101

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.128 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 25 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 6.4 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q4 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.128 (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 9** Colomar J.; Peña J.; Vicens-Bordas J.; Baiget. E. Range of Motion and Muscle Stiffness Differences in Junior Tennis Players with and without a History of Shoulder Pain. International Journal of Sports Physical Therapy. 20 - 1, pp. 70 - 77. American Physical Therapy Association, 2025. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.26603/001c.127263>>. ISSN 2159-2896

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.77 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 22 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.1 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.77 (2024)

Fuente de impacto: JCR



Índice de impacto: 2.1 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.5 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / SPORT SCIENCES (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 10** Trabal G.; Arboix-Alió J.; Moreno D.; Vaz V.; Sarmiento H.; Peña J. The Relative age Effect in Spanish High-Level Rink Hockey. El Efecto de la Edad Relativa en el Hockey Patines de Alto Nivel en España. Cultura, Ciencia y Deporte. 19 - 62, Universidad Católica de San Antonio de Murcia, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.12800/ccd.v19i62.2196>>. ISSN 1696-5043

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.264 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 19 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.7 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.264 (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 1 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.1 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q3 / HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM; Q4 / SPORT SCIENCES (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 11** García F.; Vicens-Bordas J.; Espasa-Labrador J.; Peña J.; Calleja-González J. Comparing Average and Peak Physical Demands and Well-Being Status During Basketball Back-to-Back Games. Applied Sciences. 14 - 23, MDPI AG, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/app142311374>>. ISSN 2076-3417

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.521 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 162 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.5 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2024)



Fuente de impacto: Area SJR
Índice de impacto: 0.521 (2024)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 2.217 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.287 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Índice de impacto: Q2 / PHYSICS, APPLIED; Q3 / CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY; Q3 / MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 12** Da Silva V. S.; Nakamura F. Y.; Gantois P.; Nogueira Gouveia J. N.; Peña J.; Beato M.; Abade E. Effects of Upper-Body and Lower-Body Conditioning Activities on Postactivation Performance Enhancement During Sprinting and Jumping Tasks in Female Soccer Players. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 38 - 2, pp. 342 - 349. National Strength and Conditioning Association, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/JSC.0000000000004562>>. ISSN 1064-8011

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.188 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 174 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 6.5 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 1.188 (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.4 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / SPORT SCIENCES (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

- 13** Afonso J.; Peña J.; García-De-Alcaraz A. Editorial: Special Issue on Symmetry and Asymmetry in Sport Sciences. *Symmetry*. 16 - 12, MDPI, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/sym16121664>>. ISSN 2073-8994

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.467 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR



Índice de impacto: 102 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.3 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.467 (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.143 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.041 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 14** Colomar J.; Peña J.; Vicens-Bordas J.; Baiget E. Minimizing Maladaptations Derived From Tennis Serve Training and Competition Loads. Strength and Conditioning Journal. 46 - 5, pp. 511 - 519. Allen Press Inc., 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/SSC.0000000000000824>>. ISSN 1524-1602

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.075 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 63 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.0 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 1.075 (2024)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.4 (2023)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.8 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / SPORT SCIENCES (2023)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

- 15** de Pablo Marquez B.; Peña J.; Grazioli G.; Rodas G.; Casals M. Pre-participation medical evaluation in rink hockey players. SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias del Deporte. 13, EDITUM - Ediciones de la Universidad de Murcia, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.6018/sportk.544961>>. ISSN 2254-4070

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.178 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 10 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.1 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.178 (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 16** Biel-Costa J.; Vicens-Bordas J.; Altarriba-Bartes A.; Gonzalo-Skok O.; Peña J. Fluctuations of Jump Height in Male Basketball Players: Analysis of a Competitive Season. *International Journal of Exercise Science*. 17 - 4, pp. 887 - 901. Bowling Green KY: Western Kentucky University, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.70252/EKBO7950>>. ISSN 1939-795X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.473 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 18 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.7 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.473 (2024)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 17** Altarriba-Bartes A.; Vicens-Bordas J.; Peña J.; Alarcón-Palacios F.; Sixtos-Meliton L. A.; Matabosch-Pijuan M.; Giménez-Martínez E.; Beato M.; Calleja-González J. The effectiveness of two comprehensive recovery protocols on performance and physiological measures in elite soccer players: A parallel group-randomized trial. *International Journal of Sports Science and Coaching*. 19 - 1, pp. 171 - 181. Multi-Science Publishing Co Ltd., 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/17479541231155585>>. ISSN 1747-9541

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.832 (2024)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 49 (2024)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 4.0 (2024)

Fuente de impacto: Cuartil SJR



Índice de impacto: Q1 (2024)

Fuente de impacto: Area SJR
Índice de impacto: 0.832 (2024)

Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 2.1 (2024)

Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.4 (2024)

Fuente de impacto: Carhus ámbito
Índice de impacto: Psicología

Fuente de impacto: Carhus valor
Índice de impacto: D

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Índice de impacto: Q2 / HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM; Q3 / PSYCHOLOGY, APPLIED (2024)

Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4

- 18** Guerrero S.; Pardo P.; Solà J.; Piedra A.; Albesa-Albiol L.; Sánchez J. A.; Peña J.; Daza G.; Solé J.; Caparrós T. Physiological variables associated with performance in a European professional male rugby team: Analysis of a training intervention. Apunts : Medicina de l'Esport / Apunts Sports Medicine. 59 - 222, pp. 1 - 9. Barça Innovation Hub i Consell Català de l'Esport, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2024.100442>>. ISSN 1886-6581

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

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 0.211 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 12 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE
Índice de impacto: 1.0 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q3 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR
Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Sports Science (Q4) (2020)

Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 3

- 19** Arboix-Alió J.; Buscà B.; Peña J.; Aguilera-Castells J.; Miró A.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Trabal G. Situational and Game Variables in Rink Hockey: A Systematic Review. Apunts. Educación física y deportes. 152, pp. 22 - 35. INEFC, 2023. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.\(2023/2\).152.03](https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.(2023/2).152.03)>. ISSN 1577-4015

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

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 0.421 (2023)

Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 16 (2023)



Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.8 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2023)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.421 (2023)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

- 20** Trabal G.; Peña J.; Moreno-Galcerán D.; Merino J.; Buscà B.; Arboix-Alió J. Comparison of performance variables in the main European rink hockey leagues. [Comparação das variáveis de rendimento nas principais ligas europeias de hóquei em patins]. [Comparación de las variables de rendimiento en las principales ligas europeas de hockey sobre patines]. Cuadernos de Psicología del Deporte. 23 - 2, pp. 146 - 155. 2023. ISSN 1578-8423

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.304 (2023)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 25 (2023)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.1 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2023)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.304 (2023)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Psicología

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: D

- 21** Baena-Riera A.; Carrani L. M.; Piedra A.; Peña J. Exercise Recommendations for e-Athletes: Guidelines to Prevent Injuries and Health Issues. Journal of Electronic Gaming and Esports. 1 - 1, pp. 1 - 9. St. John's University, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1123/jege.2023-0003>>. ISSN 2836-3523

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 22** Peña J.; Gil-Puga B.; Piedra A.; Altarriba-Bartés A.; Loscos-Fabregas E.; Chulvi-Medrano I.; Casals M.; García-De-Alcaraz A. Epidemiology and risk factors in young female athletes: basketball, soccer, and volleyball. Apunts. Educación física y deportes. 152 - 2, pp. 1 - 12. INEFC, 2023. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.\(2023/2\).152.01](https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.(2023/2).152.01)>. ISSN 1577-4015

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Índice de impacto: 0.421 (2023)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 16 (2023)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.8 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2023)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.421 (2023)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 23** Guerrero S.; Pardo P.; Piedra A.; Albesa Albiol L.; Sánchez J. A.; Peña J.; Daza G.; Solé J.; Caparrós T. Variables associated with the performance of a male European professional rugby team: Analysis of the regular season. Retos : nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación. 49, pp. 1056 - 1062. FEADDEF, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.47197/retos.v49.99360>>. ISSN 1579-1726

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.383 (2023)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 28 (2023)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.2 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2023)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.383 (2023)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: D

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

- 24** Font R.; Karcher C.; Loscos-Fàbregas E.; Altarriba-Bartés A.; Peña J.; Vicens-Bordas J.; Mesas J.; Irurtia A. The effect of training schedule and playing positions on training loads and game demands in professional handball players. Biology of Sport. 40 - 3, pp. 857 - 866. Instytut Sportu/Institute of Sport, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5114/biolsport.2023.121323>>. ISSN 0860-021X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Índice de impacto: 1.546 (2023)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 44 (2023)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 8.2 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2023)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: 1.546 (2023)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4.2 (2023)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4.1 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q1 / SPORT SCIENCES (2023)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 21

- 25** Garcia-Ramos F.; Vicens-Bordas J.; Peña J.; Altarriba-Bartes A. Efectos agudos del uso de lastres de empeine en aspectos coordinativos específicos en futbolistas jóvenes (Acute effects of the use of instep weights on specific coordination in young soccer players). Retos : nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación. 49, pp. 862 - 869. FEAEDEF, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.47197/retos.v49.97952>>. ISSN 1579-1726

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.383 (2023)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 28 (2023)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.2 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2023)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: 0.383 (2023)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: D

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 26** Beato M.; Vicens-Bordas J.; Peña J.; Costin A. J. Training load comparison between small, medium, and large-sided games in professional football. *Frontiers in sports and active living*. 5, pp. 1 - 13. Frontiers Media, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fspor.2023.1165242>>. ISSN 2624-9367

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.665 (2023)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 21 (2023)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.6 (2023)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2023)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: 0.665 (2023)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 22

- 27** Afonso J.; Peña J.; Sá M.; Virgile A.; García-De-Alcaraz A.; Bishop C. Why Sports Should Embrace Bilateral Asymmetry: A Narrative Review. *Symmetry*. 14 - 10, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/sym14101993>>. ISSN 2073-8994

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.483 (2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 76 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 4.9 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Chemistry (miscellaneous) (Q2); Computer Science (miscellaneous) (Q2); Mathematics (miscellaneous) (Q2); Physics and Astronomy (miscellaneous) (Q2) (2022)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.143 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.041 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 71

- 28** De Pablo B.; Peña J.; Moreno D.; Rodas G.; Casals M. Injury incidence and patterns in rink hockey: A systematic review. *Apunts : Medicina de l'Esport / Apunts Sports Medicine*. 57 - 214, pp. 100380 - 12. Barça Innovation Hub i Consell Català de l'Esport, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2022.100380>>. ISSN 1886-6581

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)**Índice de impacto:** 0.211 (2020)**Fuente de impacto:** Índice H SJR**Índice de impacto:** 12 (2020)**Fuente de impacto:** CITESCORE**Índice de impacto:** 1.0 (2020)**Fuente de impacto:** Cuartil SJR**Índice de impacto:** Q3 (2020)**Fuente de impacto:** Area SJR**Índice de impacto:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Sports Science (Q4) (2020)**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0

- 29** García Sillero M.; Peruzzi C.; Chulvi-Medrano I.; Peña J.; De Diego M.; Vargas Molina S. Effects of 8-weeks of stable vs unstable surface destabilizing training on shot outcome in elite golfers. [Efectos de 8 semanas de entrenamiento desestabilizador en superficies estables vs inestables sobre el resultado de los golpes en golfistas de élite]. Retos : nuevas tendencias en educación física, deporte y recreación. 44, pp. 756 - 762. FEADDEF, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.47197/retos.v44i0.91771>>. ISSN 1579-1726

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)**Índice de impacto:** 0.34 (2022)**Fuente de impacto:** Índice H SJR**Índice de impacto:** 24 (2022)**Fuente de impacto:** CITESCORE**Índice de impacto:** 2.8 (2022)**Fuente de impacto:** Cuartil SJR**Índice de impacto:** Q3 (2022)**Fuente de impacto:** Area SJR**Índice de impacto:** Education (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q3); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3) (2022)**Fuente de impacto:** Carhus ámbito**Índice de impacto:** Educació**Fuente de impacto:** Carhus valor**Índice de impacto:** D**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 30** Alba-Jiménez C.; Moreno-Doutres D.; Peña J. Trends Assessing Neuromuscular Fatigue in Team Sports: A Narrative Review. Sports. 10 - 3, pp. 1 - 15. MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/sports10030033>>. ISSN 2075-4663

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.88 (2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 33 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.2 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2022)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q1) (2022)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 85

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 31** Buscà B.; Aguilera-Castells J.; Arboix-Alió J.; Miró A.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Huertas P.; Peña J. Superimposed vibration on suspended push-ups. PeerJ. 10, Academic Editors for PeerJ, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.7717/peerj.14435>>. ISSN 2167-8359

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.695 (2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 97 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.1 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2022)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous) (Q1); Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous) (Q2); Medicine (miscellaneous) (Q2); Neuroscience (miscellaneous) (Q3) (2022)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.7 (2022)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.1 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q2 (2022)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

- 32** Arboix-Alió J.; Trabal G.; Buscà B.; Aguilera-Castells J.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; José Sánchez-López M.; Peña J. Multivariable Analysis of Key Performance Indicators in Rink Hockey. Apunts. Educación física y deportes. 147, pp. 55 - 62. INEFC, 2022. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.\(2022/1\).147.06](https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.(2022/1).147.06)>. ISSN 1577-4015

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.398 (2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 14 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.8 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Cultural Studies (Q1); Education (Q2) (2022)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 33** Arboix-Alió J.; Trabal G.; Buscà B.; Peña J.; Arboix A.; Hileño R. The Behaviour of Home Advantage during the COVID-19 Pandemic in European Rink Hockey Leagues. International Journal of Environmental Research and Public Health. 19 - 1, Molecular Diversity Preservation International, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph19010228>>. ISSN 1661-7827

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.828 (2022)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 167 (2022)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.4 (2022)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Health, Toxicology and Mutagenesis (Q2); Pollution (Q2); Public Health, Environmental and Occupational Health (Q2) (2022)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.849 (2019)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.127 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH; Q2 / ENVIRONMENTAL SCIENCES; Q2 / PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (2019)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

- 34** Caparrós T.; Peña J.; Baiget E.; Borràs-Boix X.; Calleja-González J.; Rodas G. Influence of Strength Programs on the Injury Rate and Team Performance of a Professional Basketball Team: A Six-Season Follow-Up Study. *Frontiers in Psychology*. 12, pp. 1 - 11. Frontiers Media, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.796098>>. ISSN 1664-1078

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)**Índice de impacto:** 0.891 (2022)**Fuente de impacto:** Índice H SJR**Índice de impacto:** 157 (2022)**Fuente de impacto:** CITESCORE**Índice de impacto:** 4.5 (2022)**Fuente de impacto:** Cuartil SJR**Índice de impacto:** Q2 (2022)**Fuente de impacto:** Area SJR**Índice de impacto:** Psychology (miscellaneous) (Q2) (2022)**Fuente de impacto:** JCR**Índice de impacto:** 3.8 (2022)**Fuente de impacto:** JCR 5**Índice de impacto:** 4.3 (2022)**Fuente de impacto:** Cuartil / Area JCR**Índice de impacto:** Q1 (2022)**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0

- 35** Peña J.; Señé-Mir A. M.; Chulvi-Medrano I.; Rial T.; Faigenbaum A. D. Pump It Up! Strong muscles can make you healthier. *Frontiers for Young Minds*. 672766, Frontiers Media, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/frym.2022.672766>>. ISSN 2296-6846

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

- 36** Carrani L. M.; Baena-Riera A.; Altarriba-Bartés A.; Gil-Puga B.; Piedra A.; Piniés-Penadés G.; Casals M.; Peña J. ¿Son los jugadores de eSports comparables a atletas tradicionales? Un estudio transversal. *Are eSports players comparable to traditional athletes? A cross-sectional study*. *Aloma : revista de psicología i ciències de l'educació*. 40 - 2, pp. 83 - 92. Universitat Ramon Llull. Facultat de Psicologia i Ciències de l'Educació Blanquerna, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.51698/aloma.2022.40.2.83-92>>. ISSN 1138-3194

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS(SJR)**Índice de impacto:** 0.284 (2022)**Fuente de impacto:** Índice H SJR**Índice de impacto:** 6 (2022)**Fuente de impacto:** CITESCORE**Índice de impacto:** 2.3 (2022)



Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2022)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Computer Networks and Communications (Q3); Education (Q3); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Psychology (miscellaneous) (Q3) (2022)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: General o Multidisciplinar

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

- 37** Peña J.; Altarriba-Bartés A.; Vicens-Bordas J.; Gil-Puga B.; Piniés-Penadés G.; Alba-Jiménez C.; Merino-Tantiñà J.; Baena-Riera A.; Loscos-Fàbregas E.; Casals M. Sports in time of COVID-19: impact of the lockdown on team activity. Apunts : Medicina de l'Esport / Apunts Sports Medicine. 56 - 209, pp. 100340 - 100340. Barça Innovation Hub i Consell Català de l'Esport, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2020.100340>>. ISSN 1886-6581

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.211 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 12 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.0 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Sports Science (Q4) (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 37

Fuente de citas: WOS

Citas: 13

- 38** Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Arboix-Alió J.; Miró A.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Peña J. sEMG Activity in Superimposed Vibration on Suspended Supine Bridge and Hamstring Curl. Frontiers in physiology. 12 - 712471, Frontiers Research Foundation, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fphys.2021.712471>>. ISSN 1664-042X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.126 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 122 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 6.6 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR



Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physiology (Q1); Physiology (medical) (Q1) (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4.566 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 4.804 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / PHYSIOLOGY (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 39** Piedra A.; Peña J.; Caparrós T. Monitoring Training Loads in Basketball: A Narrative Review and Practical Guide for Coaches and Practitioners. *Strength and Conditioning Journal*. 43 - 5, pp. 12 - 35. Allen Press Inc., 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/SSC.0000000000000620>>. ISSN 1524-1602

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.038 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 46 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 4.4 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q1); Sports Science (Q2) (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.49 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.708 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q3 / SPORT SCIENCES (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 33

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 40** Peña J.; Moreno-Doutres D.; Peña I.; Chulvi-Medrano I.; Ortegón A.; Aguilera-Castells J.; Buscà B. Predicting the Unknown and the Unknowable. Are Anthropometric Measures and Fitness Profile Associated with the Outcome of a Simulated CrossFit® Competition?. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 18 - 7, Molecular Diversity Preservation International, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph18073692>>. ISSN 1661-7827

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.814 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 138 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 4.5 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Health, Toxicology and Mutagenesis (Q1); Pollution (Q2); Public Health, Environmental and Occupational Health (Q2) (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.849 (2019)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.127 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH; Q2 / ENVIRONMENTAL SCIENCES; Q2 / PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (2019)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 41** Calleja-González J.; Altarriba-Bartes A.; Mielgo-Ayuso J.; Casals M.; Terrados N.; Peña J. Recovery strategies for sports performance in the spanish professional basketball league (ACB). *Cultura, Ciencia y Deporte*. 16 - 49, pp. 411 - 424. Universidad Católica de San Antonio de Murcia, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.12800/ccd.v16i49.1643>>. ISSN 1696-5043

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.184 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 14 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.2 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q4 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Health (social science) (Q4); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q4); Sports Science (Q4) (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 3

Fuente de citas: WOS

Citas: 1



- 42** Arboix-Alió J.; Buscà B.; Aguilera-Castells J.; F. V. A.; T. G.; Peña J. Competitive Balance in Male European Rink Hockey Leagues. Apunts. Educación física y deportes. 3 - 145, pp. 33 - 38. INEFC, 2021. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.\(2021/3\).145.05](https://doi.org/10.5672/apunts.2014-0983.es.(2021/3).145.05)>. ISSN 1577-4015

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.402 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 11 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 2.0 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Cultural Studies (Q1); Education (Q2) (2021)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 8

- 43** Peña J.; Eisler L.; O'Leary C.; Altarriba-Bartés A.; Gil B.; Alba C.; Baudin P. Relationship between readiness indicators, training load and fatigue in collegiate female volleyball athletes. British Journal Sports Medicine. 55 - Suppl 1, pp. 46 - 47. Publishing Group, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1136/bjsports-2021-IOC.108>>. ISSN 0306-3674

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 3.867 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 189 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 21.3 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Medicine (miscellaneous) (Q1); Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q1); Sports Science (Q1) (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 18.473 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 18.708 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / SPORT SCIENCES (2021)



- 44** Arboix-Alió J.; Aguilera-Castells J.; Buscà B. M. A.; Hileno R.; Trabal G.; Peña J. Situational variables in elite rink hockey: effect of match location, team level, scoring first and match status at halftime on the competitive outcome. *International Journal of Performance Analysis in Sport*. 21 - 6, pp. 1101 - 1116. University of Wales Institute, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/24748668.2021.1976057>>. ISSN 1474-8185

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.708 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 34 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.7 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2021)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q2); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q2); Sports Science (Q2) (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 0.741 (2016)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.067 (2016)

Fuente de impacto: Cuartil / Área JCR

Índice de impacto: Q4 / SPORT SCIENCES (2016)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- 45** Piedra A.; Caparrós T.; Vicens-Bordas J.; Peña J. Internal and External Load Control in Team Sports through a Multivariable Model. *Journal of Sports Science and Medicine*. 20 - 4, pp. 751 - 758. Dept. of Sports Medicine, Medical Faculty of Uludag University, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.52082/jssm.2021.751>>. ISSN 1303-2968

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.951 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 72 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.2 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2021)

Fuente de impacto: Área SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q1); Sports Science (Q2) (2021)

Fuente de impacto: JCR



Índice de impacto: 4.017 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.844 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / SPORT SCIENCES (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 10

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 46** Espasa Labrador J.; Peña J.; Caparrós Pons T.; Cook M.; Fort Vanmeerhaeghe A. Relationship between internal and external load in elite female youth basketball players. *Apunts : Medicina de l'Esport / Apunts Sports Medicine*. 56 - 211, pp. 1 - 7. Barça Innovation Hub i Consell Català de l'Esport, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2021.100357>>. ISSN 1886-6581

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.211 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 12 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.0 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Sports Science (Q4) (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 11

Fuente de citas: WOS

Citas: 1

- 47** Altarriba-Bartes A.; Peña J.; Vicens-Bordas J.; Casals M.; Peirau X.; Calleja-González J. The use of recovery strategies by Spanish first division soccer teams: a cross-sectional survey. *Physician and Sportsmedicine*. 49 - 3, pp. 297 - 307. Mcgraw Hill, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/00913847.2020.1819150>>. ISSN 0091-3847

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.599 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 48 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.8 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR



Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q2); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q2); Sports Science (Q3) (2021)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.758 (2021)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.883 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / ORTHOPEDICS; Q2 / PRIMARY HEALTH CARE; Q3 / SPORT SCIENCES (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 37

Fuente de citas: WOS

Citas: 17

- 48** Piedra A.; Peña J.; Sánchez-Ballesta A.; Caparrós T. Uso del índice de esfuerzo percibido en contextos competitivos de baloncesto femenino y masculino. Revista Andaluza de Medicina del Deporte. 14 - 4, pp. 204 - 209. Elsevier Doyma, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.33155/j.ramd.2020.07.003>>. ISSN 1888-7546

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.155 (2021)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 15 (2021)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 0.5 (2021)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q4 (2021)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Physiology (medical) (Q4); Sports Science (Q4) (2021)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 1

- 49** Altarriba-Bartes A.; Peña J.; Vicens-Bordas J.; Milà-Villaroel R.; Calleja-González J. Post-competition recovery strategies in elite male soccer players. Effects on performance: A systematic review and meta-analysis. PLoS ONE. 15 - 10, Public Library of Science, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240135>>. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.99 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 332 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.3 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2020)



Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Multidisciplinary (Q1) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 3.24 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.788 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 47

Fuente de citas: WOS

Citas: 17

- 50** Altarriba-Bartes A.; Calle M.; Susín A.; Gonçalves B.; Vives M.; Sampaio J.; Peña J. Analysis of the winning probability and the scoring actions in the American professional soccer championship. Revista internacional de ciencias del deporte. 16 - 59, pp. 67 - 84. Ramón Cantó, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5232/ricyde2020.05906>>. ISSN 1885-3137

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.276 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 17 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.6 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Sports Science (Q4) (2020)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 15

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- 51** Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Arboix-Alió J.; McEwan G.; Calleja-González J.; Peña J. Correlational data concerning body centre of mass acceleration, muscle activity, and forces exerted during a suspended lunge under different stability conditions in high-standard track and field athletes. Data in Brief. 28, Elsevier, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104912>>. ISSN 2352-3409

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.122 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 30 (2020)



Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.7 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q4 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Education (Q4); Multidisciplinary (Q4) (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 7

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- 52** Piedra A.; Peña J.; Ciavattini V.; Caparrós T. Relationship between injury risk, workload, and rate of perceived exertion in professional women's basketball. Apunts : Medicina de l'Esport / Apunts Sports Medicine. 55 - 206, pp. 71 - 79. Barça Innovation Hub i Consell Català de l'Esport, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.apunsm.2020.02.004>>. ISSN 1886-6581

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.211 (2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Índice de impacto: 12 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.0 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Sports Science (Q4) (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 13

Fuente de citas: WOS

Citas: 6

- 53** Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Montalvo A.; Peña J. Muscle activation in suspension training: a systematic review. Sports biomechanics / International Society of Biomechanics in Sports. 19 - 1, pp. 55 - 75. Edinburgh University Press Ltd., 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/14763141.2018.1472293>>. ISSN 1476-3141

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.752 (2020)

Fuente de impacto: Indice H SJR

Índice de impacto: 39 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.2 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR



Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q2); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q2); Sports Science (Q2) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.832 (2020)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.685 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / SPORT SCIENCES; Q3 / ENGINEERING, BIOMEDICAL (2020)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 27

Fuente de citas: WOS

Citas: 14

- 54** Buscà B.; Aguilera-Castells J.; Arboix-Alió J.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Peña J. Influence of the amount of instability on the leg muscle activity during a loaded free barbell half-squat. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 21, Molecular Diversity Preservation International, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/ijerph17218046>>. ISSN 1661-7827

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.747 (2020)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 113 (2020)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.4 (2020)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2020)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Health, Toxicology and Mutagenesis (Q2); Pollution (Q2); Public Health, Environmental and Occupational Health (Q2) (2020)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.849 (2019)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.127 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH; Q2 / ENVIRONMENTAL SCIENCES; Q2 / PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH (2019)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 9

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 55** Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Peña J.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Solana-Tramunt M.; Morales J. Suspended lunge exercise: assessment of forces in different positions and paces. Aloma : revista de psicologia i ciències de l'educació. 37 - 1, pp. 57 - 64. Universitat Ramon Llull. Facultat de Psicologia i Ciències de l'Educació Blanquerna, 2019. ISSN 1138-3194

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Índice de impacto: 0.166 (2019)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 2 (2019)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 0.5 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q4 (2019)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Computer Networks and Communications (Q4); Education (Q4); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q4); Psychology (miscellaneous) (Q4) (2019)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: General o Multidisciplinar

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

- 56** Tobías A.; Casals M.; Peña J.; Tebé C. FIFA World Cup and climate change: correlation is not causation. Revista internacional de ciencias del deporte. 15 - 57, pp. 280 - 283. Ramón Cantó, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5232/ricyde2019.057ed>>. ISSN 1885-3137

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.327 (2019)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 13 (2019)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.4 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2019)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Sports Science (Q4) (2019)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Educació

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: C

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 4

Fuente de citas: WOS

Citas: 2

- 57** Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Peña J.; Solana-Tramunt M.; Morales J.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Nieto A. Effects of Suspension Training and Unstable Surface on the Lower Limb. Medicine and Science in Sports and Exercise. 49 - 5, pp. 754 - 755. Williams & Wilkins, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1249/01.mss.0000563372.68373.33>>. ISSN 0195-9131

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)



Índice de impacto: 1.886 (2019)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 216 (2019)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 7.7 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2019)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q1); Sports Science (Q1) (2019)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 4.029 (2019)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 5.098 (2019)

Fuente de impacto: Carhus ámbito

Índice de impacto: Psicología

Fuente de impacto: Carhus valor

Índice de impacto: A

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q1 / SPORT SCIENCES (2019)

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 58** Faigenbaum A.; Rial Rebullido T.; Peña J.; Chulvi-Medrano I. Resistance Exercise for the Prevention and Treatment of Pediatric Dynapenia. *Journal of Science in Sport and Exercise*. 1 - 3, pp. 208 - 216. Springer, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s42978-019-00038-0>>. ISSN 2096-6709

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 27

- 59** Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Morales J.; Solana-Tramunt M.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Rey-Abella F.; Bantulà J.; Peña J. Muscle activity of Bulgarian squat. Effects of additional vibration, suspension and unstable surface. *PLoS ONE*. 14 - 8, pp. 1 - 20. Public Library of Science, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0221710>>. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 1.023 (2019)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 300 (2019)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 5.2 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2019)

Fuente de impacto: Area SJR



Índice de impacto: Multidisciplinary (Q1) (2019)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 2.74 (2019)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 3.226 (2019)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q2 / MULTIDISCIPLINARY SCIENCES (2019)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 36

Fuente de citas: WOS

Citas: 7

- 60** Caparrós T.; Casals M.; Solana A.; Peña J. Low External Workloads Are Related to Higher Injury Risk in Professional Male Basketball Games. *Journal of Sports Science and Medicine*. 17 - 2, pp. 289 - 297. Dept. of Sports Medicine, Medical Faculty of Uludag University, 2018. ISSN 1303-2968

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.949 (2018)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 58 (2016)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 3.3 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2016)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q1); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q1); Sports Science (Q2) (2016)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 1.774 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 2.58 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q3 / SPORT SCIENCES (2018)

- 61** Peña J.; Moreno-Doutres D.; Coma J.; Cook M.; Buscà B. Anthropometric and fitness profile of high-level basketball, handball and volleyball players. *Revista Andaluza de Medicina del Deporte*. 11 - 1, pp. 30 - 35. Elsevier Doyma, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ramd.2016.03.002>>. ISSN 1888-7546

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.197 (2018)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 11 (2016)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 0.6 (2018)



Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q4 (2016)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q4); Physiology (medical) (Q4); Sports Science (Q4) (2016)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 36

- 62** Baiget E.; Peña J.; Borràs X.; Caparrós T.; López J. L.; Marin F.; Coma J.; Comerma E. Effects of a trail mountain race on neuromuscular performance and hydration status in trained runners. *Journal of sports medicine and physical fitness*. 58 - 1-2, pp. 43 - 49. Edizioni Minerva Medica, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.23736/S0022-4707.16.06792-X>>. ISSN 0022-4707

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.537 (2018)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 63 (2018)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.9 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q2 (2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q2); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q2); Sports Science (Q3) (2018)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 1.302 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.395 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q4 / SPORT SCIENCES (2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 3

- 63** Buscà B.; Moreno-Doutres D.; Peña J.; Morales J.; Solana-Tramunt M.; Aguilera-Castells J. Effects of jaw clenching wearing customized mouthguards on agility, power and vertical jump in male high-standard basketball players. *Journal of Exercise Science and Fitness*. 16 - 1, pp. 5 - 11. Hong Kong Association of Sports Medicine and Sports Science, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jesf.2017.11.001>>. ISSN 1728-869X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.405 (2018)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 19 (2018)



Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.3 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q1 (2018)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Pharmacology (nursing) (Q1); Pharmaceutical Science (Q2); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Public Health, Environmental and Occupational Health (Q3); Sports Science (Q3) (2018)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 0.786 (2018)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.013 (2018)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q4 / SPORT SCIENCES (2018)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 20

Fuente de citas: WOS

Citas: 12

- 64** P.; J.; Moreno-Doutres; D.; Baiget; E.; B.; X.; Altarriba; A.; C.; A.; B.; B. Patellar tendinopathy in team sports: Preventive exercises. Strength and Conditioning Journal. 39 - 3, pp. 20 - 30. Allen Press Inc., 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/SSC.0000000000000303>>. ISSN 1524-1602

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.331 (2017)

Fuente de impacto: Índice H SJR

Índice de impacto: 37 (2017)

Fuente de impacto: CITESCORE

Índice de impacto: 1.0 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil SJR

Índice de impacto: Q3 (2017)

Fuente de impacto: Area SJR

Índice de impacto: Orthopedics and Sports Medicine (Q3); Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q3); Sports Science (Q3) (2017)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 0.651 (2017)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 0.832 (2017)

Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR

Índice de impacto: Q4 / SPORT SCIENCES (2017)

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

Fuente de citas: WOS

Citas: 3



- 65** Peña J.; Casals M. Game-related performance factors in four European men's professional volleyball championships. *Journal of Human Kinetics*. 53, pp. 223 - 230. Academy of Physical Education, 2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1515/hukin-2016-0025>>. ISSN 1640-5544
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 0.585 (2016)
Fuente de impacto: Índice H SJR
Índice de impacto: 31 (2016)
Fuente de impacto: CITESCORE
Índice de impacto: 1.7 (2016)
Fuente de impacto: Cuartil SJR
Índice de impacto: Q2 (2016)
Fuente de impacto: Area SJR
Índice de impacto: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation (Q2); Physiology (medical) (Q3); Sports Science (Q3) (2016)
Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 0.798 (2016)
Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 1.252 (2016)
Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Índice de impacto: Q4 / SPORT SCIENCES (2016)
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 19
Fuente de citas: WOS **Citas:** 8
- 66** García Ramos F.; Peña J. Efectos de 8 Semanas de Entrenamiento Pliométrico y Entrenamiento Resistido Mediante Trineo en el Rendimiento de Salto Vertical y Esprint en Futbolistas Amateurs. *Kronos*. 15 - 2, -, 2016. ISSN 1579-5225
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 67** B.; B.; Alique; D.; Salas; C.; Hileno; R.; P.; J.; Morales; J.; B.; J. Relationship between agility and jump ability in amateur beach volleyball male players. *International Journal of Performance Analysis in Sport*. 15 - 3, pp. 1102 - 1113. University of Wales Institute, 2015. ISSN 1474-8185
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 0.397 (2015)
Fuente de impacto: CITESCORE
Índice de impacto: 1.6 (2015)
Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 1.014 (2015)
Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 0.889 (2015)
Fuente de impacto: Cuartil / Area JCR
Índice de impacto: Q3 / SPORT SCIENCES (2015)



- 68** Tantiña M.; J.; Vidal B.; E.; P.; J. Análisis de la actividad competitiva en jugadores profesionales de hockey sobre patines. *Kronos*. 13 - 2, -, 2014. ISSN 1579-5225
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 69** P.; J.; R. G.; J.; B.; B.; Serra; N. Which skills and factors better predict winning and losing in high-level men's volleyball?. *Journal of Strength and Conditioning Research*. 27 - 9, pp. 2482 - 2493. National Strength and Conditioning Association, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1519/JSC.0b013e31827f4dbe>>. ISSN 1064-8011
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 1.369 (2013)
Fuente de impacto: CITESCORE
Índice de impacto: 3.6 (2013)
Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 1.858 (2013)
Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.4 (2013)
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 83
Fuente de citas: WOS **Citas:** 52
- 70** Buscà B.; Moras G.; Peña J.; Rodríguez S. The influence of serve characteristics on performance in men's and women's high-standard beach volleyball. *Journal of Sports Sciences*. 30 - 3, pp. 269 - 272. E. & F.N. Spon, 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/02640414.2011.635309>>. ISSN 0264-0414
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)
Índice de impacto: 1.245 (2012)
Fuente de impacto: CITESCORE
Índice de impacto: 3.6 (2012)
Fuente de impacto: JCR
Índice de impacto: 2.082 (2012)
Fuente de impacto: JCR 5
Índice de impacto: 2.683 (2012)
Fuente de impacto: Carhus ámbito
Índice de impacto: Educació
Fuente de impacto: Carhus valor
Índice de impacto: A
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 25
Fuente de citas: WOS **Citas:** 16
- 71** Moras G.; Buscà B.; Peña J.; Rodríguez S.; Vallejo L.; Tous-Fajardo J.; Mújika I. A comparative study between serve mode and speed and its effectiveness in a high-level volleyball tournament. *Journal of sports medicine and physical fitness*. 48 - 1, pp. 31 - 36. Edizioni Minerva Medica, 2008. ISSN 0022-4707
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: SCOPUS(SJR)

Índice de impacto: 0.451 (2008)

Fuente de impacto: JCR

Índice de impacto: 0.695 (2008)

Fuente de impacto: JCR 5

Índice de impacto: 1.034 (2008)

- 72** Piedra A.; Peña J.; Caparrós T. Monitorització de la càrrega al bàsquet: una revisió narrativa. III Jornada catalana de recerca en Ciències de l'Activitat Física i de l'Esport. pp. 32 - 32. (España): Servei de Publicacions de la UVic-UCC, 2021. ISBN 9788412405033
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 73** Peña J.; Moreno D. Tests de condició Física: Per una avaluació criterial de les capacitats condicionals a l'educació obligatòria. V Jornades d'Activitat Física [Recurs electrònic]: L'avaluació formativa en educació física: des de primària fins als ensenyaments superiors. pp. 97 - 104. (España): Eumo, 2008. ISBN 9788493618605
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 74** Peña J.; Hernández-Ligero D.; Romagosa C.; Boluda G.; Beltran D. Les habilitats motrius a l'Educació Primària ¿Objectiu o Recurs?. V Jornades d'Activitat Física [Recurs electrònic]: L'avaluació formativa en educació física: des de primària fins als ensenyaments superiors. pp. 7 - 14. (España): Eumo, 2008. ISBN 9788493618605
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 75** Borràs-Boix X.; Peña J.; Altarriba-Bartés A.; Vicens-Bordas J.; Aguilar Martínez A.; Bach-Faig A.; Buscà B.; Busquets A.; Caparrós A.; Coll-Planas G.; Díaz D. A.; Esquiú L.; Fernandez-Fernandez J.; Garcia De Alcaraz A.; García-Romeral G.; Lago-Fuentes C.; López-Ros V.; Ferrer-Uris B.; Font-Lladó R.; Fort Van-Meerhaeghe A.; Masip M.; Morencos E.; Pino J.; Prats A.; Solana-Tramunt M. Entrenamiento y prevención de lesiones en deportistas jóvenes, mujeres deportistas y deportistas con carreras deportivas de larga duración. Servei de Publicacions de la Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya y Eumogràfic, 2023. ISBN 9788412773071
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 76** Borràs-Boix X.; Pla-Campas G.; Gil-Puga B.; Herrero-Ballart D. & P. J. (.III Jornada catalana de recerca en Ciències de l'Activitat Física i de l'Esport. Servei de Publicacions de la UVic-UCC, 2021. ISBN 9788412405033
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 77** Peña J. Esport d'alt rendiment: l'evidència que no tot és guanyar o perdre. Servei de Publicacions de la UVic-UCC, 2020. ISBN 9728412169614
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 78** Peña J. Tu Pots! Esport i activitat física sense excuses. Eumo Editorial, 2018. ISBN 9788497666244
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 79** Peña J. El entrenamiento de la condición física en el voleibol. pp. 319. (España): Fundación CIDIDA, 2013. ISBN 9788461628667
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 80** Peña J. Esport d'alt rendiment: l'evidència que no tot és guanyar o perdre. Lliçó inaugural del curs 2020-2021 de la Universitat de Vic-Universitat Central de Catalunya. pp. 1 - 17. Servei de Publicacions de la UVic-UCC, 2020.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico



Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Deporte de formación: Guía para deportistas físicamente preparad@s
Nombre del congreso: Seminario preparación física, rendimiento y tecnología
Tipo evento: Seminario
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: València, España
Fecha de celebración: 14/05/2022
Peña J.
- 2** **Título del trabajo:** Prevención de lesiones deportivas: de las bases generales a la aplicación en situaciones específicas
Nombre del congreso: 8º Congreso Internacional de readaptación y prevención de lesiones en la actividad física y el deporte
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Santander, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Peña J.
- 3** **Título del trabajo:** Monitoring loads to prevent injuries in team sports. Is it worth the effort?
Nombre del congreso: IOC World Conference on Prevention of Injury & Illness in Sport
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Monte-Carlo, Mónaco
Fecha de celebración: 25/11/2021
Peña J.
- 4** **Título del trabajo:** Relationship between readiness indicators, training load and fatigue in collegiate female volleyball athletes
Nombre del congreso: IOC World Conference on Prevention of Injury & Illness in Sport
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Monte-Carlo, Mónaco
Fecha de celebración: 25/11/2021
Peña J.; Eisler L.; O'Dwyer C.; Altarriba-Bartés A.; Gil-Puga B.; Alba-Jiménez C.; Baudin P.
- 5** **Título del trabajo:** Tendencias en la investigación de las ciencias del deporte a nivel internacional
Nombre del congreso: I Conferencia Internacional Ciencias del Deporte del Comité Olímpico Guatemala
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Desconocido, Guatemala
Fecha de celebración: 02/11/2021
Peña J.
- 6** **Título del trabajo:** The effect on muscle activity and forces of performing a Bulgarian squat under stable, unstable and suspended conditions
Nombre del congreso: European Congress of Sport Science: 25th Anniversary Congress
Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Sevilla, España

Fecha de celebración: 28/10/2020

Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Peña J.; Arboix-Alió J.; Fort-Vanmeerhaeghe A.

- 7** **Título del trabajo:** Acute effects of fatigue on markers of service performance in young tennis players
Nombre del congreso: 24th Annual Congress of the European College of Sport Science. Uniting the world through sport science
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Prague, República Checa
Fecha de celebración: 03/07/2019
Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Peña J.; Morelló I.; Vila P.; Pedraja G.; Riera V.; Arboix-Alió J.
- 8** **Título del trabajo:** Effects of Suspension Training and Unstable Surface on the Lower Limb
Nombre del congreso: American College of Sports Medicine 2019 Annual Meeting
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Orlando, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 28/06/2019
Aguilera-Castells J.; Buscà B.; Peña J.; Solana-Tramunt M.; Morales J.; Fort-Vanmeerhaeghe A.; Nieto A.
- 9** **Título del trabajo:** Aceleraciones y distancias menores están relacionadas con un mayor riesgo de lesión en los partidos de baloncesto masculino profesional
Nombre del congreso: II Jornada Catalana de Recerca en Ciències de l'Activitat Física i de l'Esport
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 20/10/2018
Caparrós T.; Casals M.; Baiget E.; Borràs X.; Solana A.; Peña J.
- 10** **Título del trabajo:** Preseason internal and external load of a professional basketball team
Nombre del congreso: 21th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 07/07/2016
Moreno D.; Peña J.; Buscà B.
- 11** **Título del trabajo:** Sport Performance Analysis Research Group
Nombre del congreso: I Jornada Catalana de Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 15/06/2016
Borràs X.; Baiget E.; Altarriba A.; Caparrós T.; Casals M.; Coma J.; López J.; Marin F.; Peña J.
- 12** **Título del trabajo:** Canvis en el rendiment neuromuscular i estat d'hidratació en atletes populars després d'una cursa de muntanya
Nombre del congreso: I Jornada Catalana de Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport
Tipo evento: Jornada



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 15/06/2016

Baiget E.; Borràs X.; Peña J.; Caparrós T.; López J.; Marín F.; Coma J.; Comerma E.

13 Título del trabajo: Sport Performance Analysis Research Group

Nombre del congreso: II Jornada Catalana de Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport

Tipo evento: Jornada

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 15/06/2016

Borràs Boix X.; Baiget E.; Altarriba A.; Caparrós T.; Casals M.; Coma J.; López del Amo J. L.; Marín Serrano F.; Peña J.

14 Título del trabajo: Canvis en el rendiment neuromuscular i estat d'hidratació en atletes populars després d'una cursa de muntanya

Nombre del congreso: I Jornada Catalana en Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 15/06/2016

Baiget E.; Borràs X.; Peña J.; López J.; Altarriba A.; Casals M.; Caparrós A.; Marín F.; Comerma E.

15 Título del trabajo: Sport Performance Analysis Research Group

Nombre del congreso: I Jornada Catalana en Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 15/06/2016

Borràs X. B. E.; Peña J.; López J.; Altarriba A.; Casals M.; Caparrós A.; Marín F.

16 Título del trabajo: Validity and reliability of a repeated defensive movements tests for beach volleyball players

Nombre del congreso: 63rd Annual Meeting of the American College of Sports Medicine

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Boston, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 31/05/2016

Buscà B.; Morales J.; Solana-Tramunt M.; Peña J.; Moreno D.; Casals M.

17 Título del trabajo: Efectos de 8 semanas de entrenamiento pliométrico y entrenamiento resistido mediante trineo en el rendimiento de salto vertical y esprint en futbolistas amateurs

Nombre del congreso: III Congreso Internacional de Prevención de Lesiones Deportivas

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 10/03/2016

García-Ramos F.; Peña J.



- 18 Título del trabajo:** Warm-up for team sports: a descriptive review of studies and procedures
Nombre del congreso: 20th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Malmö, Suecia
Fecha de celebración: 24/06/2015
Peña López J.; Moreno Doutres D.; García Ramos F.; Buscà Safont-Tria B.; Casals Toquero M.
- 19 Título del trabajo:** Incidence of injuries and associated factors in traditional wrestling
Nombre del congreso: 20th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Malmö, Suecia
Fecha de celebración: 24/06/2015
Casals M.; Martínez F.; Blasco M.; Martín A.; Langohr K.; Fernández T.; Molina A.; Peña J.; Martín V.
- 20 Título del trabajo:** Activity profile of 'la liga' soccer players during a season
Nombre del congreso: 20th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Malmö, Suecia
Fecha de celebración: 24/06/2015
Buscà Safont-Tria B.; López Llata J.; Peña López J.; Moreno Doutres D.; Morales Aznar J.; Solana Tramunt M.
- 21 Título del trabajo:** Basketball games load measurement using commercial accelerometry
Nombre del congreso: 20th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Malmö, Suecia
Fecha de celebración: 24/06/2015
Moreno Doutres D.; Peña López J.; Buscà Safont-Tria B.; Fortet Fontseca J.
- 22 Título del trabajo:** Comparative jumping performance profile in professional team sport athletes
Nombre del congreso: 19th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/07/2014
Peña López J.; Moreno Doutres D.; Buscà Safont-Tria B.; Coma Bau J.; Cook M.
- 23 Título del trabajo:** Is jump ability related to specific short sprints in young female volleyball players?
Nombre del congreso: 19th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/07/2014
Buscà Safont-Tria B.; Peña López J.; Moreno Doutres D.; Morales Aznar J.



- 24** **Título del trabajo:** Agility testing in top-level professional basketball players
Nombre del congreso: 19th Annual Congress of the European College of Sport Science
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/07/2014
Moreno Doutres D.; Peña López J.; Buscà Safont-Tria B.
- 25** **Título del trabajo:** Validity of a video-based jump assessment on the sand in beach volleyball
Nombre del congreso: 18th Annual Congress of the European College of Sport Sciences
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 27/06/2013
Buscà Safont-Tria B.; Peña López J.; Alique D.; Hileno R.; Salas C.; Morales Aznar J.
- 26** **Título del trabajo:** The use of the ADIDAS miCoach to quantify the physiological load of high-level basketball games
Nombre del congreso: 18th Annual Congress of the European College of Sport Sciences
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 27/06/2013
Moreno Doutres D.; Peña López J.
- 27** **Título del trabajo:** The effect of aerodynamic drag in the service speed of high-level men's volleyball
Nombre del congreso: 18th Annual Congress of the European College of Sport Sciences
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 27/06/2013
Peña López J.; Buscà Safont-Tria B.; Moreno Galcerán D.
- 28** **Título del trabajo:** The use of radar technology in sport: volleyball and athletics
Nombre del congreso: Sport Technology Symposium. Satellite to the ECSS 2013 Barcelona
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 26/06/2013
Peña López J.; Padullés Riu J.
- 29** **Título del trabajo:** ¿Es la velocidad de llegada de la pelota un parámetro relevante para valorar el efecto del servicio en voleibol?
Nombre del congreso: VII Congreso de la Asociación Española de Ciencias del Deporte
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Granada, España
Fecha de celebración: 15/11/2012
Peña López J.; Buscà Safont-Tria B.; Moreno Galcerán D.; Bauzà Català J.; Cladera Gayá C.



- 30** **Título del trabajo:** Talent selection in sports: a review of multifactor approaches
Nombre del congreso: IAAF International Youth Athletics Conference
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 16/07/2012
Peña López J.; Cabezas Young R.
- 31** **Título del trabajo:** Tendinopatía rotuliana: entrenamiento preventivo con jóvenes atletas
Nombre del congreso: IAAF International Youth Athletics Conference
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 16/07/2012
Peña López J.; Moreno Galcerán D.; Cabezas Young R.
- 32** **Título del trabajo:** A review of multifactor approaches to talent selection in sports
Nombre del congreso: World Congress on Science in Athletics
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 24/06/2010
Peña López J.; Cabezas Young R.
- 33** **Título del trabajo:** Influencia de la suplementación con monohidrato de creatina en la resistencia a la capacidad de salto
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre entrenamiento en voleibol
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 01/11/2007
Peña López J.
- 34** **Título del trabajo:** Estudio comparativo entre el tipo de servicio su velocidad y eficacia en un torneo de alto nivel de voleibol
Nombre del congreso: Congreso Internacional sobre entrenamiento en voleibol
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valladolid, España
Fecha de celebración: 01/11/2007
Moras Feliu G.; Peña López J.; Buscà Safont-Tria B.; Rodríguez Jiménez S.; Vallejo L.; Tous Fajardo J.; Mújika Í.
- 35** **Título del trabajo:** A comparative study between serve mode and speed and its effectiveness in a high level volleyball tournament
Nombre del congreso: 12th Annual Congress of the European College of Sport Sciences
Tipo evento: Otros
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Jyväskylä, Finlandia
Fecha de celebración: 11/07/2007



Rodríguez Jiménez S.; Moras Feliu G.; Buscà Safont-Tria B.; Peña López J.; Tous Fajardo J.; Vallejo L.; Mújika Í.

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

- 1** **Título del trabajo:** Professor al Curs d'entrenadors de Nivell II de la FCVB
Nombre del evento: Curs d'entrenadors de Nivell II
Tipo de evento: Curso
Ciudad de celebración: Viladecans, España
Fecha de celebración: 10/06/2017
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 2** **Título del trabajo:** Entrenamiento HIIT (High-Intensity Interval Training)
Nombre del evento: III Jornadas Científico-Técnicas sobre la planificación deportiva: fisiología, entrenamiento y nutrición deportiva
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Vic, España
Fecha de celebración: 15/10/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 3** **Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Límits saludables de l'entrenament infantil II: Aplicacions pràctiques
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 14/10/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 4** **Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Clínic prevenció de lesions esportves
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Olot, España
Fecha de celebración: 01/09/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 5** **Título del trabajo:** Professor al Curs d'entrenadors de Nivell II de la FCVB
Nombre del evento: Curs d'entrenadors de Nivell II
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Viladecans, España
Fecha de celebración: 12/06/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 6** **Título del trabajo:** Professor de webinar
Nombre del evento: Prevención y readaptación de lesiones deportivas
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Desconocido, España
Fecha de celebración: 27/04/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.



- 7** **Título del trabajo:** Soccer injury prevention
Nombre del evento: International Soccer Coaches Course
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Vic, España
Fecha de celebración: 06/04/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 8** **Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Límits saludables de l'esport en edat escolar: prevenció de lesions i condició física
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 05/03/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 9** **Título del trabajo:** Ponent
Nombre del evento: Seminario prevención y readaptación de lesiones deportivas
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Tarragona, España
Fecha de celebración: 03/02/2016
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 10** **Título del trabajo:** Performance Analysis in Sports. New trends and opportunities
Nombre del evento: International Workshop on Higher Education
Tipo de evento: Otros
Ciudad de celebración: Vic, España
Fecha de celebración: 09/06/2015
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 11** **Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Curso de Entrenadores de Nivel II
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Esplugues de Llobregat, España
Fecha de celebración: 07/06/2015
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 12** **Título del trabajo:** Ponent
Nombre del evento: Condición física en el deportista en formación: soluciones y aplicaciones prácticas
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Arenys de Mar, España
Fecha de celebración: 13/12/2014
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 13** **Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Simposio de preparación para el examen CSCS de la NSCA
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Vic, España
Fecha de celebración: 14/11/2014
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.



- 14 Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: La preparación física en los equipos de base
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Sant Cugat del Vallès, España
Fecha de celebración: 31/05/2014
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 15 Título del trabajo:** Lesiones en un equipo masculino de voleibol de elite: estudio prospectivo de dos temporadas.
Nombre del evento: Jornadas Nacionales Medicina Del Deporte - Zaragoza 2013
Tipo de evento: Otros
Ciudad de celebración: Zaragoza, España
Fecha de celebración: 29/11/2013
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 16 Título del trabajo:** Diseño del microciclo: estructura y contenidos
Nombre del evento: Il Jornada "Herramientas para optimizar el rendimiento en deportes colectivos"
Tipo de evento: Otros
Ciudad de celebración: Sant Benet del Bages, España
Fecha de celebración: 08/06/2013
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 17 Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Condición física: soluciones y aplicaciones en el deporte de formación
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Sant Cugat del Vallès, España
Fecha de celebración: 25/05/2013
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 18 Título del trabajo:** Valoración del rendimiento en voleibol
Nombre del evento: Il Jornadas Salud y Deporte
Tipo de evento: Otros
Ciudad de celebración: Villanueva del Gállego, España
Fecha de celebración: 01/06/2012
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 19 Título del trabajo:** Construcción de dispositivos de medición
Nombre del evento: I Jornada Inter-universitaria Chronojump
Tipo de evento: Otros
Ciudad de celebración: Vic, España
Fecha de celebración: 19/04/2008
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 20 Título del trabajo:** Tests de condición física: por una evaluación criterial de las capacidades condicionales en la educación obligatoria
Nombre del evento: V Jornadas de Actividad Física y Deporte
Tipo de evento: Otros
Ciudad de celebración: Vic, España
Fecha de celebración: 04/04/2008
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.



- 21 Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Curso de verano sobre el trabajo de las capacidades física en la escuela y en la iniciación deportiva
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 04/07/2005
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 22 Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Curso de verano sobre el trabajo de las capacidades física en la escuela y en la iniciación deportiva
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 28/06/2004
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 23 Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Curso de verano de voley playa
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Sant Cugat del Vallès, España
Fecha de celebración: 30/06/2003
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 24 Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Jornadas de formación de voleibol
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Sabadell, España
Fecha de celebración: 25/02/2003
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.
- 25 Título del trabajo:** Professor
Nombre del evento: Aplicación escolar del voleibol
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 01/11/2002
PEÑA LÓPEZ, JAVIER.



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

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** Jornada Catalana de Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport
Ámbito geográfico: Autonómica
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 12/06/2021 - 12/06/2021 **Duración:** 1 día
- 2** **Título de la actividad:** Jornada Catalana de Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport
Ámbito geográfico: Autonómica
Modo de participación: Presidente
Fecha de inicio-fin: 12/06/2021 - 12/06/2021 **Duración:** 1 día
- 3** **Título de la actividad:** II Jornada Catalana de Recerca en l'àmbit de les ciències de l'Activitat Física i de l'Esport
Ámbito geográfico: Autonómica
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 20/10/2018 - 20/10/2018 **Duración:** 1 día
- 4** **Título de la actividad:** II Jornada Catalana de Recerca en l'àmbit de les ciències de l'Activitat Física i de l'Esport
Ámbito geográfico: Autonómica
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 20/10/2018 - 20/10/2018 **Duración:** 1 día
- 5** **Título de la actividad:** International Workshop on Higher Education
Ámbito geográfico: Unión Europea
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio-fin: 01/12/2011 - 30/12/2014 **Duración:** 3 años - 29 días
- 6** **Título de la actividad:** VI Jornadas de Actividad Física y Rendimiento Deportivo
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 02/04/2009 - 30/04/2009 **Duración:** 28 días
- 7** **Título de la actividad:** I Jornada de Rendimiento Deportivo
Ámbito geográfico: Nacional
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 14/04/2005 - 28/05/2005 **Duración:** 1 mes - 14 días
- 8** **Título de la actividad:** Sport Technology Symposium. Satellite to the ECSS 2013 Barcelona
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio: 26/06/2013 **Duración:** 12 años - 7 meses - 6 días
- 9** **Título de la actividad:** World Congress on Science in Athletics
Modo de participación: Otros
Fecha de inicio: 24/06/2010 **Duración:** 15 años - 7 meses - 8 días

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** International Workshop On Higher Education
Tipología de la gestión: Otros
Fecha de inicio: 09/06/2015
- 2 Nombre de la actividad:** Gestión de Centro de Investigación y Transferencia del conocimiento
Tipología de la gestión: Otros
Fecha de inicio: 01/03/2015
- 3 Nombre de la actividad:** Sport Technology Symposium. Satellite to the ECSS 2013 Barcelona
Tipología de la gestión: Otros
Fecha de inicio: 26/06/2013
- 4 Nombre de la actividad:** World Congress on Science in Athletics
Tipología de la gestión: Otros
Fecha de inicio: 24/07/2010
- 5 Nombre de la actividad:** VI Jornadas de Actividad Física y Rendimiento Deportivo
Tipología de la gestión: Otros
Fecha de inicio: 02/04/2009
- 6 Nombre de la actividad:** I Jornada de Rendimiento Deportivo
Tipología de la gestión: Otros
Fecha de inicio: 14/04/2004

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** HMS FIFA Medical Center of Excellence Dubai
Ciudad entidad realización: Dubai, Emiratos Árabes Unidos
Fecha de inicio-fin: 08/04/2024 - 23/04/2024 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Nuevas tendencias en la prevención y rehabilitación de lesiones deportivas
- 2 Entidad de realización:** Federación Mexicana de fútbol
Ciudad entidad realización: Pais no encontrado., México
Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 08/09/2021 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 3 Entidad de realización:** University of Alberta
Ciudad entidad realización: Edmonton, Canadá
Fecha de inicio-fin: 15/01/2019 - 08/05/2019 **Duración:** 3 meses - 24 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a



- 4** **Entidad de realización:** CreativeLab del CIDESD de la Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD)
Ciudad entidad realización: Vila Real, Portugal
Fecha de inicio-fin: 12/01/2017 - 27/01/2017 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Análisis del rendimiento deportivo
- 5** **Entidad de realización:** University of Alberta
Ciudad entidad realización: Edmonton, Canadá
Fecha de inicio-fin: 05/02/2013 - 05/03/2013 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 6** **Entidad de realización:** University of Teesside
Ciudad entidad realización: Middlesbrough, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 09/04/2012 - 12/04/2012 **Duración:** 3 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Beca en formación docente
Entidad concesionaria: Departamento de deportes **Tipo de entidad:** Universidad colectivos
Importe de la ayuda: 0 €
Fecha de concesión: 11/12/2002
- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca ordinaria del Ministerio de Educación y Ciencia
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación y **Tipo de entidad:** Universidad Ciencia
Importe de la ayuda: 0 €
Fecha de concesión: 10/09/1996

Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Mención de honor curso FIVB Nivel III
Entidad concesionaria: Federación Internacional de **Tipo de entidad:** Organismo, Otros Voleibol
Fecha de concesión: 01/07/2013
- 2** **Descripción:** Premio al mejor póster científico en la IAAF International Youth Athletics Conference
Entidad concesionaria: International Association of **Tipo de entidad:** Organismo, Otros Athletics Federations y Fundación CIDIA
Fecha de concesión: 17/07/2012
- 3** **Descripción:** Mejor entrenador de voleibol en categoría senior de la temporada 2008-2009
Entidad concesionaria: Federació Catalana de **Tipo de entidad:** Organismo, Otros Voleibol
Fecha de concesión: 29/12/2009



Períodos de actividad investigadora

- 1** **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad acreditante: Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari a Catalunya
- 2** **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad acreditante: Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari a Catalunya