

Fecha del CVA	10/11/2020
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	PERE PALOU SAMPOL		
DNI	42970546Z	Edad	63
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de las Islas Baleares		
Dpto. / Centro	Facultat d'Educació / Departament de Pedagogia i Didàctiques Específiques		
Dirección	Carretera de Valldemossa, km 7.5, 07071, Palma		
Teléfono	971173082 -	Correu electrònic	pere.palou@uib.cat
Categoría profesional	Professor/a titular d'universitat		Fecha inicio 2009
Espec. cód. UNESCO	630199 - Altres		
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master Universitari	Universidad de las Islas Baleares	2009
Master	Universidad de las Islas Baleares	2001
Ciències de l'Educació	Universidad de las Islas Baleares	2001
Master	Universidad de las Islas Baleares	1992
Educació Física	INEFC Barcelona	1983

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Cristina Cadenas-Sánchez; et al. 2019. Prevalence of severe/morbid obesity and other weight status and anthropometric reference standards in Spanish preschool children: The PREFIT project 903071 - Pediatric Research. ISSN 0031-3998.
- 2 **Artículo científico.** Gelabert, J; Muntaner, A; Palou, P.2019. Asociación entre el desplazamiento activo al colegio y la composición corporal y el rendimiento académico en escolares de 10-12 años. Association between active commuting to school and body composition and academic achievement in schoolchildren aged 10-12 years.002550 - Retos. Nuevas tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación. Federación Española de Docentes de Educación Física. 36, pp.376-383. ISSN 1579-1726.
- 3 **Artículo científico.** Vidal-Conti, J.; Muntaner-Mas, A.; Palou, P.2018. Diferencias de estrés y frontamiento del mismo según el género y cómo afecta al rendimiento académico en estudiantes universitarios.002564 - Contextos Educativos. Universidad de La Rioja. 22, pp.181-195. ISSN 1575-023X.
- 4 **Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; et al. 2018. Sports participation and low back pain in schoolchildren.909983 - Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. 31-5, pp.811-819. ISSN 1053-8127.
- 5 **Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; et al. 2018. A Mediation Analysis on the Relationship of Physical Fitness Components, Obesity, and Academic Performance in Children.903059 - Journal of Pediatrics. 198, pp.90-97. ISSN 0022-3476.

- 6 Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; et al. (5/). 2017. Effects of a whatsapp-delivered physical activity intervention to enhance health-related physical fitness components and cardiovascular disease risk factor in older adults 905490 - Journal of Sports Medicine and Physical Fitness. 57-1-2, pp.90-102. ISSN 0022-4707.
- 7 Artículo científico.** Fuster-Parra, Pilar; et al. (4/). 2017. Bayesian networks to identify statistical dependencies. A case study of Spanish university students' habits 914763 - Informatics For Health & Social Care. 42-2, pp.166-179. ISSN 1753-8157.
- 8 Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; et al. (4/). 2017. Obesity and physical activity patterns among Balearic Islands children and adolescents: a cross-sectional study 203340 - JOURNAL OF HUMAN SPORT&EXERCICE. Universidad de Alicante y AGE. 12-2, pp.333-348. ISSN 1988-5202.
- 9 Artículo científico.** Muntaner-Mas, A; et al. 2017. Teaching skills, students' emotions, perceived control and academic achievement in university students: A SEM approach 912542 - Teaching and Teacher Education. ISSN 0742-051X.
- 10 Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; Vidal-Conti, J.; Palou, P.2016. Increasing physical activity through mobile device interventions: A systematic review.916772 - Health Informatics Journal. 22-3, pp.451-469. ISSN 1460-4582.
- 11 Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; et al. 2016. Utilización del teléfono móvil para la prescripción de ejercicio físico y hábitos alimentarios saludables. Una propuesta de estudio.203795 - Trances. Revista de Transmisión del Conocimiento Educativo y de la Salud. 8-2, pp.69-88. ISSN 1989-6247.
- 12 Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; Palou, P.; Vidal-Conti, J.2016. Efectos de un programa de entrenamiento presencial vs prescripción a través de una aplicación móvil en personas mayores.002550 - Retos. Nuevas tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación. Federación Española de Docentes de Educación Física. 29, pp.32-37. ISSN 1579-1726.
- 13 Artículo científico.** Ponseti, F. Javier; et al. (5/). 2016. Self-determined motivation and types of sportive cooperation among players on competitive teams. A Bayesian network analysis 909968 - International Journal of Sport Psychology. 47-5, pp.428-442. ISSN 0047-0767.
- 14 Artículo científico.** Borras, P.A.; Vidal-Conti, J.; Palou, P.(3/). 2016. High Intensity Strength Training in overweight adults in the workplace: A pilot study 204021 - Journal of physical education and health. Opole University of technology. 5-7, pp.35-42. ISSN 2084-7971.
- 15 Artículo científico.** Muntaner-Mas A; Vidal-Conti J; Palou P. 2016. Envelleixement, exercici físic i telèfons mòbils intel·ligents 203949 - Anuari de l'envelleixement. Illes Balears. Càtedra d'Atenció a la Dependència i Promoció de l'Autonomia Personal (Conselleria d'Afers Socials, Promoció i Immigració i UIB). ISSN 2174-7997.
- 16 Artículo científico.** García-Mas, A.; et al. (6/). 2015. Análisis de las relaciones entre motivación, el clima motivacional y la ansiedad competitiva entre jóvenes jugadores de equipo mediante una red Bayesiana 914384 - Anales de Psicología. 3-1, pp.355-366. ISSN 0212-9728.
- 17 Artículo científico.** Borras, P.A.; et al. 2015. High intensity strength training in overweight adults at workplace: a pilot study.001821 - Revista Andaluza de Medicina del Deporte. Elsevier. 8-1, pp.20-20. ISSN 1888-7546.
- 18 Artículo científico.** Muntaner-Mas, A.; Vidal-Conti, J.; Palou, P.2015. Whatsapp, una herramienta para incrementar la salud en personas mayores.203795 - Trances. Revista de Transmisión del Conocimiento Educativo y de la Salud. 7-5, pp.757-776. ISSN 1989-6247.
- 19 Artículo científico.** Muntaner, A.; et al. (6/). 2015. Uso del Whatsapp para la disminución de factores de riesgo cardiovascular en personas mayores 001821 - Revista Andaluza de Medicina del Deporte. Elsevier. 8-1, pp.36-37. ISSN 1888-7546.
- 20 Artículo científico.** Palou, P.; et al. (5/). 2015. Utilización de una aplicación móvil para mejorar la condición física en personas mayores: estudio piloto 001821 - Revista Andaluza de Medicina del Deporte. Elsevier. 8-1, pp.38-38. ISSN 1888-7546.
- 21 Artículo científico.** Almeida, P.; et al. (4/). 2014. Psychology in the realm of sport injury: What it is all about 915218 - Revista de Psicología del Deporte. 23-2, pp.395-400. ISSN 1132-239X.

- 22 Artículo científico.** Vidal-Conti, J.; Borras, P.A.; Palou, P.2014. El dolor de espalda como lesión deportiva en jóvenes de 10-12 años 915218 - Revista de Psicología del Deporte. 23-2, pp.473-478. ISSN 1132-239X.
- 23 Artículo científico.** Garcia-Mas, A.; et al. (8/). 2014. Initiative of the AASP International Relations Committee. Competitive Anxiety and Motivational Climate in Young Competitive Soccer Players in Relation to performance and Skills Perceived by Their Coaches 910885 - Journal of Applied Sport Psychology. 26-1, pp.125-128. ISSN 1041-3200.
- 24 Artículo científico.** Vidal, J.; et al. (6/). 2013. Effects of a postural education program on school backpack habits related to low back pain in children 910858 - European Spine Journal. 22-4, pp.782-787. ISSN 0940-6719.
- 25 Artículo científico.** Fuster-Parra, P.; et al. (5/). 2013. A Bayesian network to discover relationships between negative features in sport. A case study of teen players 905601 - Quality & Quantity. 48-3, pp.1473-1491. ISSN 0033-5177.
- 26 Artículo científico.** Palou, P.; et al. (7/). 2013. Acceptance of gamesmanship and cheating in young competitive athletes in relation to the motivational climate generated by parents and coaches 912249 - Perceptual and Motor Skills. 117-1, pp.1-14. ISSN 0031-5125.
- 27 Artículo científico.** Ponseti, J; Palou,P; Cantallops,J. (3/). 2013. A profile of the sports habits os students between 10-16 years old from Mallorca Island 203794 - European Journal of Physical & Health Education. Social and Humanistic Perspective. 2-4, pp.29-34. ISSN 2080-8003.
- 28 Artículo científico.** Ponseti, F.J.; et al. (10/). 2012. El cuestionario de disposición al engaño en el deporte (CDED): su aplicación a jóvenes deportistas 915218 - Revista de Psicología del Deporte. 21-1, pp.75-80. ISSN 1132-239X.
- 29 Artículo científico.** Palou, P.; et al. (5/). 2012. Relaciones entre calidad de vida, actividad física, sedentarismo y fitness cardiorrespiratorio en niños 915218 - Revista de Psicología del Deporte. 21-2, pp.393-398. ISSN 1132-239X.
- 30 Artículo científico.** Ponseti, X.; et al. (5/). 2012. Physical Education Teachers in Spain 203424 - Journal of physical Education & health. Social perspective. Opole University of technology. 1-2, pp.49-55. ISSN 2084-6002.
- 31 Artículo científico.** Palou, P.; et al. (5/). 2012. Facilitación de las relaciones interpersonales mediante un programa acuático educativo para personas con síndrome de Angelman 203681 - Revista De Investigación en Educación. Universidad de Vigo. 2-10, pp.35-46. ISSN 1697-5200.
- 32 Artículo científico.** Cantallops, J.; et al. (5/). 2012. Adolescencia, sedentarismo y sobrepeso; análisis en función de variables sociopersonales de los padres y del tipo de deporte practicado por los hijos 002550 - Retos. Nuevas tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación. Federación Española de Docentes de Educación Física. 21, pp.5-8. ISSN 1579-1726.

C.2. Proyectos

- 1 PI17/01827, PREDIMED+DM: Efecto de una pérdida de peso con dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en la prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico Instituto de Salud Carlos III. Josep Antoni Tur Marí; Lucia Ugarriza Hierro. (Universidad de las Islas Baleares). 01/01/2018-31/12/2020. 109.202,5 €.
- 2 Elaboració d'un manual d'intervenció educativa per a entrenadors d'esportistes en edat escolar Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE). Pere Palou Sampol. (Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE)). 15/03/2017-14/03/2018. 1.366 €.
- 3 PID161745, ESTÀNDARDS D'avaluació de l'acció docent en Educació Física: proposta de full d'observació autoemplenat pels estudiants del grau d'Educació Primària Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE). Pere Antoni Borras Rotger. (Universidad de las Islas Baleares). 01/10/2016-30/09/2017. 448,04 €.
- 4 PREFIT, Estudio multi-céntrico PREFIT: 'Evaluación de Fitness en Preescolares' Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Francisco B. Ortega Porcel. (Universidad de Granada). 01/05/2014-31/12/2015.
- 5 COM ESTAS DE SALUT? Universidad de las Islas Baleares. Pere Palou Sampol. (Universidad de las Islas Baleares). 01/03/2014-06/05/2014.

- 6 DEP2010-15561, Salud, bienestar y satisfacción de necesidades a lo largo de la carrera deportiva: una aproximación a partir de la teoría de la motivación autodeterminada Ministerio de Ciencia e Innovación. Jaume Cruz Feliu. (Universitat Autònoma de Barcelona). 2011-2013. 82.280 €.
- 7 Escola promotora de salut: educació postural Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE). Josep Vidal Conti. (Universidad de las Islas Baleares). 2010-2011. 600 €.
- 8 BSO20SEJ2007-64528/PSIC, Motivación, Compromiso y Bienestar en la carrera deportiva. MEC - Ministerio de Educación y Cultura 2006 - Dirección General de Investigación. Jaime J. Cruz Feliu. (Universidad de las Islas Baleares). 2007-2010. 66.429 €.
- 9 DEP 2006-56013/acti, Creación de una red temática sobre motivación, cooperación, compromiso o abandono EN EL DEPORTE INFANTIL Y JUVENIL Ministerio de Educación y Ciencia. JAUME CRUZ FELIU. (Universidad de las Islas Baleares). 2006-2009. 30.942 €.
- 10 DEP 2006-26307-E/, II Simposium Internacional de actividad física, motivación y dinámica de equipos Ministerio de Educación y Ciencia; DGIC. Pere Palou Sampol. (Universidad de las Islas Baleares). 2006-2006. 4.000 €.
- 11 Utilització del Smartphone a través d'estratègies de gamificació per millorar la salut física dels estudiants universitaris Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE). Adrià Muntaner Mas. (Universidad de las Islas Baleares). Desde 23/07/2017.
- 12 Validació d'un qüestionari per determinar els factors de risc associats a l'aparició de mal d'esquena en escolars d'entre 10 i 12 anys MEC - Ministerio de Educación y Cultura 2006 - Dirección General de Investigación. Pere Palou Sampol. (Universidad de las Islas Baleares). Desde 2006.

C.3. Contratos

POSSAM VALORS A L'ESPORT CONSELLERIA DE TRANSPARÈNCIA, CULTURA I ESPORTS. GOVERN DE LES ILLES BALEARS. Pere Antoni Borras Rotger. (ESPORT EN EDAT ESCOLAR). 01/04/2016-30/11/2016. 13.385,63 €.