

Fecha del CVA	19/10/2020
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	JOSEP VIDAL CONTI		
DNI	43091199D	Edad	40
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	H-2402-2013	
	Scopus Author ID	56491202700	
	ORCID	0000-0003-4782-2178	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de las Islas Baleares		
Dpto. / Centro	Facultat d'Educació / Departament de Pedagogia i Didàctiques Específiques		
Dirección	Ctra. Valldemossa km. 7'5 Ed. Guillem Cifre de Colonya, 07122, Palma		
Teléfono	971172095 - 2095	Correu electrònic	josep.vidal@uib.es
Categoría profesional	Professor/a titular d'universitat	Fecha inicio	2019
Espec. cód. UNESCO	531204 - Educació		
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Master oficial en Nutrició humana i qualitat dels aliments	Universidad de las Islas Baleares	2009
Intervenció per a la prevenció del mal d'esquena en escolars	Universidad de las Islas Baleares	2008
Llicenciat en Ciències de l'Activitat Física i Esport	Universidad de Granada	2002

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

- Artículo científico.** Galmés-Panadés, A.; Vidal-Conti, J. 2020. Cómo fomentar la práctica de ejercicio físico a través de los deberes activos en estudiantes universitarios. 002550 - Retos. Nuevas tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación. Federación Española de Docentes de Educación Física. 37, pp.518-526. ISSN 1579-1726.
- Artículo científico.** Cadenas-Sanchez, C.; et al. 2019. Physical fitness reference standards for preschool children: The PREFIT project. 912785 - Journal Of Science And Medicine In Sport. 22, pp.430-437. ISSN 1440-2440.
- 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.
- 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.
- 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.** Ponseti, F.J.; et al. 2017. Diferencias de sexo respecto de la ansiedad asociada a la competición deportiva 002550 - Retos. Nuevas tendencias en Educación Física, Deporte y Recreación. Federación Española de Docentes de Educación Física. 31, pp.193-196. ISSN 1579-1726.
- 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; et al. 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.
- 11 **Artículo científico.** Vidal-Conti, J.2016. Identificación de predictores de actividad física en escolares según el modelo socio-ecológico mediante un análisis multifactorial.001826 - Cultura_Ciencia_Deporte. Universidad Católica San Antonio. 31-11, pp.51-59. ISSN 1696-5043.
- 12 **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.
- 13 **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.
- 14 **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.
- 15 **Artículo científico.** Borrás, 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.
- 16 **Artículo científico.** Bestard, V.; Cantallops, J.; Vidal-Conti, J.2016. The relationship between physical fitness and academic performance in adolescents from the Balearic Islands.204021 - Journal of physical education and health. Opole University of technology. 6-9, pp.19-25. ISSN 2084-7971.
- 17 **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.
- 18 **Artículo científico.** Vidal-Conti, J.; Borrás, 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.
- 19 **Artículo científico.** Vidal-Conti, J.2014. The relationship between low back pain and sport practice in young people.001825 - International Journal of Orthopedics and Rehabilitation. Savvy. 23-2, pp.473-478. ISSN 2313-0954.
- 20 **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.
- 21 **Artículo científico.** Vidal-Conti, J.(5/). 2013. A health related fitness assessment at the University of Balearic Islands.203424 - Journal of physical Education & health. Social perspective. Opole University of technology. 2-4, pp.57-62. ISSN 2084-6002.

- 22 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.
- 23 Artículo científico.** Vidal, J.; et al. (6/1). 2011. Effects of postural education on daily habits in children.906195 - International Journal of Sports Medicine. 32-4, pp.303-308. ISSN 0172-4622.

C.2. Proyectos

- 1 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.
- 2 Relación entre actividad física, estrés académico y rendimiento académico Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE). Josep Vidal Conti. (Grup de Recerca en Ciències de l'Activitat Física i l'Esport (GICAFE)). 2013-2014. 450 €.
- 3 Cicle de cinema educatiu Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE). Josep Vidal Conti. (Facultat d'Educació de la UIB). 2012-2013. 800 €.
- 4 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 €.
- 5 Escola promotora de salut: educació postural Institut de Recerca i Innovació Educativa (IRIE). Josep Vidal Conti. (Universidad de las Islas Baleares). 2010-2011. 600 €.
- 6 SEJ2007-64528/PSIC, Motivación, compromiso y bienestar en la carrera deportiva. Universidad de las Islas Baleares; Universitat Autònoma de Barcelona. jaume Cruz Feliu. (Universidad de las Islas Baleares). 2007-2010. 24.900 €.
- 7 DEP2006-56013-ACTI, Creación de una red temática sobre motivación, cooperación, compromiso o abandono deportivo Universitat de València (UV); Universidad de las Islas Baleares; Universitat Autònoma de Barcelona. Jaume Cruz Feliu. (Universidad de las Islas Baleares). 2006-2009. 20.952 €.
- 8 II Congreso internacional y XXIV Nacional de Educación Física Ministerio de Educación y Ciencia. Pere Palou Sampol. (Universidad de las Islas Baleares). 01/06/2007-31/05/2008. 7.000 €.
- 9 DEP2006-28536-E, II Congreso Internacional y XXIV Nacional de Educación Física Universidad de las Islas Baleares. Pere Palou Sampol. (Universidad de las Islas Baleares). 2006-2007. 7.000 €.
- 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 BSO2003-04301, Motivación deportiva y deportividad: Interacciones y efectos sobre el compromiso o el abandono deportivo. Universitat Autònoma de Barcelona; Universidad de las Islas Baleares. Jaume Cruz Feliu. (Universidad de las Islas Baleares). 2003-2006. 56.114 €.

C.3. Contratos

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