



Universitat de Lleida
Facultat d'Educació,
Psicologia i Treball Social

Joaquin Reverter Masià

Categoria: Prof. Agregat
Departament: Departament de *Didàctiques
Específiques*
Àrea coneixement: Didàctica de l'Expressió
Corporal



Dades de contacte

Despatx: 1.20
Telèfon: 973 70 65 08
Correu electrònic: reverter@didesp.udl.cat

Formació acadèmica

- Licenciado en Educación Física y Deporte. INEFC Barcelona (2001).
- Postgrado en Medicina de la Educación Física y el Deporte. Universitat de Barcelona (2001).
- Postgrado en Biomecánica del Aparato Locomotor Universitat de Barcelona (2001).
- Entrenador Superior de Triatlón. Federación Española de Triatlón (2002).
- Posgrado en Educación Física en Primaria. Universitat de Girona (2009).
- Master en Docència Universitària i Gestió de la Informació per a la Recerca i Redacció Científica. Universitat de Lleida (2014).
- Doctor por la Universitat de Barcelona. Programa de doctorado Activitat física i Esport (2008).

Experiència professional

- Profesor la Facultad de Educación de la Universidad de Zaragoza desde el curso 2004-05 al 2008-09.
- Profesor Agregado de la Facultad de Ciencias de Educación Universitat de LLeida curso 2009-10 hasta la actualidad.
- Profesor invitado realización clases en Masters en la Universidad Autónoma de Nuevo León (México) desde 2006-2011, Instituto Politécnico da Guarda. Escola Superior de Educação, Comunicação e Desporto. (Portugal) desde el curso 2010- hasta la actualidad.



Línies d'investigació

Group Coordinator (Human Movement SGR 917): <http://www.movimenthumana.udl.cat/ca/>

Rendiment i entrenament esportiu.

Educació física i salut.

Avaluació de la producció i divulgació científica.

Publicacions recents

- Legaz-Arrese A, Munguía-Izquierdo D, Nuviala Nuviala A, Serveto-Galindo O, Moliner Urdiales D, REVERTER-MASÍA J. **Average VO_2 max as a function of running performances on different distances.** SCIENCE & SPORTS 2007; 22: 43-49. [JCR](#) [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)

- Legaz-Arrese A REVERTER-MASÍA J., Munguía D, Ceballos O. **An analysis of resistance training based on the maintenance of mechanical power.** JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS 2007;47:427-436. [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)

- Munguía-Izquierdo D, Legaz-Arrese A, Moliner-Urdiales D, REVERTER-MASÍA J. **Neuropsychological performance in patients with fibromyalgia syndrome: relation to pain and anxiety.** PSICOTHEMA 2008;20:427-431. ISI [JCR](#) [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)

- REVERTER-MASÍA J., Legaz-Arrese A Munguía D, Barbany JR. Serrano-Ostáriz E. **A profile of the resistance training practices of elite spanish club teams** J STRENGTH COND RES 2009; (23) 1537- 1547 [JCR](#) [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)

- REVERTER-MASÍA J.; Legaz-Arrese, A.; Jové-Deltell, M.C.; Mayolas Pi, M.C y Vinacua Salvo, C. **Educational intervention on nutritional, hygiene and health habits of elementary students.** INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICINE AND SCIENCE OF PHYSICAL ACTIVITY AND SPORT. , v. 12 (48), 611-623 (2012) [JCR](#) [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)

- Legaz-Arrese, A., López-Laval, I., George, K., Puente-Lanzarote, J. J., Mayolas-Pi, C., Serrano-Ostáriz, E., ... & REVERTER-MASÍA J. (2015). **Impact of an endurance training program on exercise-induced cardiac biomarker release.** *American Journal of Physiology-Heart and Circulatory Physiology*, 308(8), H913-H920.

[JCR](#) [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)

- Legaz-Arrese, A., López-Laval, I., George, K., Puente-Lanzarote, J. J., Moliner-Urdiales, D., Ayala-Tajuelo, V. J., ... & REVERTER-MASÍA J. **Individual variability in cardiac biomarker release after 30 min high intensity rowing in elite and amateur athletes.** *Applied Physiology, Nutrition, and Metabolism*, [JCR](#) [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)

- López-Laval, I., Legaz-Arrese, A., George, K., Serveto-Galindo, O., González-Rave, J. M., REVERTER-MASÍA J., & Munguía-Izquierdo, D. (2016). **Cardiac troponin I release after a basketball match in elite, amateur and junior players.** *Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM)*, 54(2), 333-338. [JCR](#) [WEB OF SCIENCE](#) [SCOPUS](#)