



Fecha del CVA	01/03/2023
----------------------	------------

Part A. DATOS PERSONALES

Nombre	Antonio J.		
Apellidos	Sánchez Oliver		
Dirección email		URL Web	
Open Researcher and Contributor ID (ORCID) (*)	https://orcid.org/0000-0001-9022-6043		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	1/06/2021		
Organismo/ Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento/ Centro	Departamento de Motricidad Humana y Rendimiento Deportivo		
País	España	Teléfono	
Palabras clave	Sport nutrition, health habits, obesity, sport supplements		

A.2. Situación profesional anterior (incluye interrupciones en la carrera investigadora, de acuerdo con lo indicado en la convocatoria, indicar meses totales)

Periodo	Puesto/ Institución/ País / Motivo interrupción
22/06/2021-	Titular de Universidad/Universidad de Sevilla/España
27/07/2020-06/07/2021	Contratado Doctor/Universidad de Sevilla/España
09/03/2019-26/07/2020	Ayudante Doctor/Universidad de Sevilla/España
13/01/2015-08/03/2019	PSI TP6/Universidad de Sevilla/España
08/02/2016-14/09/2021	Profesor Asociado TP06/Universidad Pablo Olavide de Sevilla/España
08/10/2009-10/07/2015	PSI TP6/Universidad Pablo Olavide de Sevilla/España

A.3. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Licenciado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte	España/Universidad de Granada	2004
Master en Ciencias del Deporte y Nutrición	España/Universidad de Granada	2006
Doctor en Ciencias del Deporte y Nutrición	España/Universidad de Granada	2012

Parte B. RESUMEN DEL CV

Antonio Jesús Sánchez-Oliver es Doctor en Ciencias del Deporte. Máster en Nutrición Humana (Universidad de Granada). Es profesor y jefe del Departamento de Motricidad Humana y Rendimiento Deportivo de la Universidad de Sevilla e imparte docencia en numerosos Másteres y Postgrados sobre Nutrición Deportiva en España y sobre Estilo de Vida. Es miembro de 3 Grupos de Investigación: Rendimiento Físico y Deportivo (SEJ-505; Universidad Pablo Olavide, Sevilla, España), Alimentación y Nutrición (ALINUT; Universidad de Alicante, Alicante, España), y Grupo de Investigación de Estudios en Respuestas Neuromusculares (GEPREN; Universidad de Lavras, LAVras, Brasil).

Desde el curso 2009/2010 fue profesor del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de la Universidad Pablo Olavide, y desde el curso 2014/2015 fue también profesor del Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte en la Universidad de Sevilla, de la que es miembro a tiempo completo desde marzo de 2019. Su actividad docente cuenta con más de 3000 horas de docencia universitaria oficial (grado, doble grado, grado y posgrado), ha dirigido más de 35 trabajos de fin de grado (TFG), más de 15 trabajos de fin de máster (TFM), y 1 tesis doctoral.

Antonio J. es autor de 75 publicaciones en revistas indexadas en JCR (77 Scopus), con 28 de ellas (~36%) en el 1er cuartil de la categoría y 35 (~50%) como autor de referencia. Tiene en Google Scholar un total de 2330 citas con un índice H de 25 y un índice H-10 de 57 mientras que en Scopus tiene un total de 833 citas con un índice H de 16. Es editor invitado de diferentes ediciones editoriales y especiales relacionadas con las Ciencias del Deporte en

varias revistas JCR y SJR. También ha participado como revisor en varias revistas JCR y SJR. Además, es autor de 4 libros, 2 de ellos en el 1er cuartil de Scholarly Publishers Indicators, y 28 capítulos de libros, 15 de ellos en el 1er cuartil de Scholarly Publishers Indicators. Además, ha sido Ponente (20), Presentador Oral (>100), Asistente (48), Comité Científico (16) y Organizador (10) en numerosos congresos científicos nacionales e internacionales.

Antonio J. forma parte del equipo de investigación del estudio The AdolesHealth que es un estudio centrado en el análisis de la forma física y los hábitos de los adolescentes europeos de diferentes países (es decir, España, Lituania o Islandia) y su influencia en la salud y la obesidad. Además, investiga Obesidad y Ejercicio en el Centro de Investigación en Rendimiento Físico y Deportivo (CIRF). También participa en otra línea de investigación sobre Nutrición Deportiva que se centra en el análisis de la suplementación deportiva sobre el rendimiento físico y cognitivo y la fatiga.

Además, lidera una línea de investigación centrada en el análisis del consumo de suplementos deportivos en deportistas de diferentes modalidades deportivas y niveles competitivos que posiblemente sea la línea de investigación con mayor producción científica a nivel mundial. Además, ha ganado diferentes premios: la mejor publicación editada en la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Sevilla durante el año 2020; el mejor estudio presentado en el Congreso Internacional de Nutrición Deportiva, Rendimiento y Salud 2021; o la mejor comunicación oral en el Congreso Internacional sobre la Enseñanza de la Educación Física 2017. Hasta la fecha, Antonio J. ha colaborado con más de 30 Universidades españolas y más de 30 Universidades de todo el mundo (>120 Co-autores).

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review”

- Caraballo, I., Domínguez, R., Felipe, J. L., & **Sánchez-Oliver, A. J.** (2023). Key performance indicators of Olympic windsurfers during a World Cup: RS: X class®. *Journal of Sports Sciences*, 1-9. **Q2**
- Campos YAC, Lago-Rodríguez A, San Juan AF, Moreno-Pérez V, Lopez-Samanes A, **Sánchez-Oliver AJ**, Da Silva S y Domínguez R. (2022). Caffeine supplementation improves physical performance without affecting fatigue level: a double-blind crossover study. *Biol Sport.*;39(3):521-528. **Q1**
- Domínguez R, Veiga-Herreros P, **Sánchez-Oliver AJ**, Montoya JJ, Ramos-Álvarez JJ, Miguel-Tobal F, Lago-Rodríguez Á, Jodra P (2021). Acute Effects of Caffeine Intake on Psychological Responses and High-Intensity Exercise Performance. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.18(2):584. **Q1**
- **Sánchez-Oliver, A. J.**, Domínguez, R., López-Tapia, P., Tobal, F. M., Jodra, P., Montoya, J. J., & Ramos-Álvarez, J. J. (2021). A Survey on Dietary Supplement Consumption in Amateur and Professional Rugby Players. *Foods*, 10(1), 7. **Q1**
- Muñoz, A., López-Samanes, Á., Domínguez, R., Moreno-Pérez, V., **Jesús Sánchez-Oliver, A.**, & Del Coso, J. (2020). Use of sports supplements in competitive handball players: Sex and competitive level differences. *Nutrients*, 12(11), 3357. **Q1**
- González-Jurado, J. A., Suárez-Carmona, W., López, S., & **Sánchez-Oliver, A. J.** (2020). Changes in Lipoinflammation Markers in People with Obesity after a Concurrent Training Program: A Comparison between Men and Women. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(17), 6168. **Q1**
- Martínez-Sanz, J. M., Fernández Nuñez, A., Sospedra, I., Martínez-Rodríguez, A., Domínguez, R., González-Jurado, J. A., & **Sánchez-Oliver, A. J.** (2020). Nutrition-Related Adverse Outcomes in Endurance Sports Competitions: A Review of Incidence and Practical Recommendations. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(11), 4082. **Q1**
- Jodra, P., Domínguez, R., **Sánchez-Oliver, A. J.**, Veiga-Herreros, P., & Bailey, S. J. (2020). Effect of beetroot juice supplementation on mood, perceived exertion, and performance during a 30-second Wingate test. *International Journal of Sports Physiology and Performance*, 15(2), 243-248. **Q1**

- Caraballo, I., Domínguez, R., Guerra-Hernandez, E. J., & **Sánchez-Oliver, A. J.** (2020). Analysis of Sports Supplements Consumption in Young Spanish Elite Dinghy Sailors. *Nutrients*, 12(4), 993. **Q1**
- Jodra, P., Lago-Rodríguez, A., **Sánchez-Oliver, A. J.**, López-Samanes, A., Pérez-López, A., Veiga-Herreros, P., & Domínguez, R. (2020). Effects of caffeine supplementation on physical performance and mood dimensions in elite and trained-recreational athletes. *Journal of the International Society of Sports Nutrition*, 17(1), 1-11. **Q1**
- Sánchez-Trigo, H., **Sánchez-Oliver, A. J.**, Abt, G., & Sañudo, B. (2020). Validation of a Wearable Accelerometer-Based Activity Monitor for Use in Future Osteoporosis Prevention Programs. *Sustainability*, 12(6), 2187. **Q2**
- López-Samanes, Á.; Pérez-López, A.; Moreno-Pérez, V.; Nakamura, F.Y.; Acebes-Sánchez, J.; Quintana-Milla, I.; **Sánchez-Oliver, A.J.**; Moreno-Pérez, D.; Fernández-Elías, V.E.; Domínguez, R. Effects of Beetroot Juice Ingestion on Physical Performance in Highly Competitive Tennis Players. *Nutrients* 2020, 12, 584. **Q1**
- Pablo Jodra; Angel Lago-Rodríguez; **Antonio Jesús Sanchez-Oliver**; et al. (2019). Effects of caffeine supplementation on physical performance and mood dimensions in elite and trained-recreational athletes. *Journal of the International Society of Sports Nutrition* 2019. **Q1**
- Galan-Lopez, P., **Sánchez-Oliver, A. J.**, et al. (2019). Association between Adherence to the Mediterranean Diet and Physical Fitness with body composition parameters in 1717 European Adolescents: The AdolesHealth Study. *Nutrients* 2019. **Q1**
- Galan-Lopez, P., Domínguez, R., Pihu, M., Gísladóttir, T., **Sánchez-Oliver, A. J.**, & Ries, F. (2019). Evaluation of Physical Fitness, Body Composition, and Adherence to Mediterranean Diet in Adolescents from Estonia: The AdolesHealth Study. *International journal of environmental research and public health*, 16(22), 4479. **Q1**
- Galan-Lopez, P., **Sánchez-Oliver, A. J.**, et al. (2019). Mediterranean Diet, Physical Fitness and Body Composition in Sevillian Adolescents: A Healthy Lifestyle. *Nutrients*, 11(9), 2009. **Q1**
- **Sánchez-Oliver AJ**, et al. Evaluation and Behavior of Spanish Bodybuilders: Doping and Sports Supplements. *Biomolecules* 2019; 9: 122. **Q1**
- Jodra P, Domínguez R, **Sánchez-Oliver AJ**, et al. Effects of beetroot juice supplementation on mood perceived exertion and performance during 30 s Wingate Test. *Int J Sports Physiol Perform* 2019. **Q1**
- Mata F, Valenzuela PL, Gimenez J, Tur C, Ferreria D, Domínguez R, **Sánchez-Oliver AJ**, Martínez-Sanz JM. Carbohydrate availability and physical performance: “physiological overview and practical recommendations” *Nutrients* 2019; 11, 1084. **Q1**
- Domínguez R, **Sánchez-Oliver AJ**, et al. Effects of an acute exercise bout on serum hepcidin levels. *Nutrients* 2018; 10 (2): 209. FI (2017): 4,196. Q1. 18/81. Categoría: Nutrition and dietetics. **Q1**
- López-González LM, **Sánchez-Oliver AJ**, et al. Acute caffeine supplementation in combat sports: A systematic review. *J Int Soc Sports Nutr* 2018; 15: 60. FI (2017): 3,135. Q1. 13/81. Categoría: Sport Sciences. **Q1**
- Ventura Comes A, **Sánchez-Oliver AJ**, et al. Analysis of nutritional supplements consumption by squash players. *Nutrients* 2018; 10: 1341. FI (2017): 4,196. Q1. 18/81. Categoría: Nutrition and dietetics. **Q1**
- Galan-Lopez P, Ries F, Gísladóttir T, Domínguez R, **Sánchez-Oliver AJ**. Healthy lifestyle: Relationship between mediterranean diet, body composition and physical fitness in 13 to 16-years old icelandic students. *Int J Environ Res Public Health* 2018; 15 (12): 2632. **Q1**
- **Sánchez-Oliver, A. J.**, et al. (2018). Quality analysis of commercial protein powder supplements and relation to characteristics declared by manufacturer. *LWT*, 97, 100-108. **Q1**

C.2. Congresos: Ponencias Invitadas Destacables

1. Obesity Physiopathology: Current Perspectives. World Congress on Nutrition and Obesity Prevention Source. 2017. Barcelona

2. Sedentarismo Y Obesidad En El Siglo XXI. I Congreso Europeo de Nutrición Funcional. 2014. Lisboa
3. Ejercicio Físico, Alimentación y Salud Metabólica. II Congreso Europeo de Nutrición Funcional. 2015. Lisboa
4. Dieta Evolutiva Vs Recomendaciones Actuales. Summit Paleo 2016. 2016. Madrid
5. El Músculo Frente a La Obesidad. XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad. 2018. Lleida
6. Estudio sobre hábitos de vida saludables en alumnos del tercer ciclo de educación primaria de la provincia de Sevilla. III Congreso Internacional Nutrición y Salud: Obesidad y Diabetes Infantil. Ponencia Oral. Internacional. 2018. México
7. Ejercicio Físico en Niños con Sobrepeso y Síndrome Down. III Congreso Internacional Nutrición y Salud: Obesidad y Diabetes Infantil. 2018. México.
8. Índice de Masa Corporal como marcador de Salud. II Semana de la Promoción de la Salud. 2017. Badajoz.
9. Nutrición y Ejercicio Físico: ¿Cuál es la mejor intervención en la Obesidad? Jornada de nutrición del colegio de dietistas-nutricionistas de Andalucía. 2017. Sevilla.
10. El IMC no es un marcador de salud. III Semana de la Salud de la Escuela Universitaria de Osuna. 2018. Osuna.
11. Nutrición y Obesidad Infantil. I Jornada de nutrición durante el embarazo y poblaciones pediátricas. 2018. On-line.

C.3. Proyectos o líneas de investigación en los que ha participado

1. Investigación sobre las enseñanzas deportivas de régimen especial: actualización y desarrollo de nuevos materiales didácticos (BC LOE-EDRE)
Financing entity: Junta de Andalucía. Instituto Andaluz del Deporte. Contrato 68/83. Call type: Autonomic. Total amount of the project/contract: 6.500 €. Participation: researcher. Year: 2019.
2. El análisis de los consumidores de actividades dirigidas en centros de fitness públicos y privados. Financing entity: Aerobic and Fitness, S.L.U. Contrato 68/83. Call type: Autonomic. Total amount of the project/contract: 3.630€. Participation: researcher. Year: 2017.
3. Efectos de la suplementación con cafeína sobre las respuestas psicofisiológicas, de rendimiento y fatiga en el equipo olímpico de boxeo. Financing entity: Banco Santander Universidades y Fundación Universidad Alfonso X. Call type: Autonomic. Total amount of the project/contract: 5.000 €. Participation: researcher. Year: 2018.
4. Tecnologías Aplicadas a la Promoción de estilos de vida saludables en el ámbito de la actividad física y el deporte (TAPAS). Financing entity: Consejo Superior de Deportes: Redes de Investigación en Ciencias del Deporte Call type: National. Total amount of the project/contract: 6.800 €. Participation: researcher. Year: 2021.

C.4. Participación en actividades de transferencia de tecnología/conocimiento y explotación de resultados

1. Adaptación de hábitos saludables, evitar lesiones y mejorar el rendimiento del trabajo. Financing entity: ACERINOX. Contrato 68/83. Call type: Autonomic. Total amount of the project/contract: 19.320,01 €. Participation: researcher. Year: 2016.
2. Muvhit, Movement and Health. Análisis de las vías de transferencia entre la Universidad y la Empresa en Ciencias del Deporte. Financing entity: Muvhit Movement and Health. Contrato 68/83. Call type: Autonomic. Total amount of the project/contract: 1.000 €. Participation: researcher. Year: 2017.
3. Desarrollo de un programa de salud y calidad de vida a través del ejercicio físico y el control de la alimentación en personas con obesidad. Financing entity: Nutridiez S.L. Contrato 68/83. Call type: Autonomic. Total amount of the project/contract: 1.000 €. Participation: researcher. Year: 2016
4. Fitness fitness for inclusion (3745/1027). Financing entity: ONCE - Dirección General. Call type: Autonomic. Total amount of the project/contract: 10.000 €. Participation: researcher. Year: 2019.