

Jurado Castro, José Manuel

josemjc@euosuna.org

TITULACIONES ACADÉMICAS

Máster en Nutrición Humana (Universidad de Córdoba).
Experto Universitario en Nutrición Deportiva (Universidad Isabel I).
Graduado en Educación Primaria. Mención Educación Física (Universidad de Córdoba).

EXPERIENCIA INVESTIGADORA

5 artículos publicados en revistas indexadas de Primer Cuartil en JCR.
2 artículos publicados en revistas indexadas en SJR.
22 trabajos en Congresos Nacionales e Internacionales.
Miembro del grupo de investigación GC-23: Metabolismo Infantil. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Y miembro de la Unidad de Investigación Pediátrica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.
Investigador en dos estudios nacionales en el marco de la prevención de la obesidad infantil (MELI-POP; CORAL STUDY).
Lineas de investigación: Actividad física y ejercicio en niños; Entrenamiento de Fuerza; Suplementación Deportiva

EXPERIENCIA DOCENTE

Colaborador Honorario desde el curso 2018-2019 en Grado en Educación Primaria, Mención Educación Física - Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Córdoba (UCO).
Colaborador Honorario desde el curso 2017-2018 en Máster de Nutrición Humana (Asignatura: Regulación del Gasto Energético y Actividad Física)- Facultad de Medicina y Enfermería, Universidad de Córdoba (UCO).

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Contrato Investigador con cargo de proyecto en Departamento de Bioquímica y Biología Molecular II. Universidad de Granada (UGR) (Actualmente).
Investigador Contratado por el Centro de Investigación Biomédica en Red – Fisiopatología de la Obesidad y de la Nutrición, del Instituto de Salud Carlos III (CIBER-Obn; ISCIII).

OTROS MÉRITOS

Formación y méritos destacados:

- Técnico Antropometrista Nivel 1 certificado por la "International Society for the Advancement of Kinanthropometry (ISAK).
- Formación acreditada en Revisiones Sistemáticas y Meta-Análisis.
- Revisor en una veintena de artículos en revistas de impacto.
- Curso de Dirigente Deportivo.