

## **CURRICULUM VITAE** abreviado

---

### **Actividad académica**

- Diplomada en Magisterio, especialidad Educación Física. Facultad de Ciencias de la Educación. Universidad de Huelva (Junio 2001).
- Licenciada en Ciencias de la Educación Física y el Deporte. Facultad de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte. Universidad de Granada (Junio 2004).
- Doctorada en “Fisiología del Ejercicio Aplicada al Alto Rendimiento Deportivo y a la Salud”. Departamento de Fisiología. Facultad de Medicina, Universidad de Granada (2005-2008).

### **Actualmente**

- Contrato Post-doctoral en Unit for Preventive Nutrition, Department of Biosciences and Nutrition at NOVUM, Karolinska Institutet, Suecia.
- Personal en activo del Grupo EFFECTS-262. Departamento de Fisiología, Facultad de Medicina, Universidad de Granada, España.

### **Cargos anteriores**

- Estancia de Investigación en el Grupo Genud (**G**rowth, **E**xercise, **N**utrition and **D**evelopment). Departamento de Fisiatría y Enfermería. Facultad de Medicina. Universidad de Zaragoza (desde 01-05-2007 hasta 31-08-2007).
- Estancia de Investigación con Beca procedente de la Universidad de Granada. En UKK Institute for Health Promotion Research, Tampere, Finlandia (desde 01-05-2008 hasta 31-07-2008).
- Estancia de Investigación con Beca procedente de la Universidad de Granada. En Unit for Preventive Nutrition, Department of Biosciences and Nutrition at NOVUM, Karolinska Institutet, Suecia (desde 01-08-2008 hasta 31-10-2008).

### **Interés científico y capacidades**

- Valoración de la condición física: experiencia en test de campo y en test de laboratorio en Fisiología del ejercicio (tapiz rodante, cicloergómetros, ergómetros específicos de escalada con analizador de gases y fuerza muscular).
- Evaluación de la composición corporal. Experiencia en técnicas antropométricas y técnicas más exactas como Absorciometría dual de rayos-X (DXA).
- Experiencia científica en termino de publicación, focalizados principalmente en fisiología de la escalada deportiva, además de las inter-relaciones entre actividad física, condición física y composición corporal en niños y adolescentes.

### **Proyectos de investigación**

1. Healthy Lifestyle in Europe by Nutrition in Adolescence (**HELENA**). EUROPEAN COMMISSION, RESEARCH DIRECTORATE- GENERAL,

Directorate E- Biotechnology, agriculture and food, Food Quality. Framework Programme 6- Call identifier: FP6-2003-Food- 2A. [www.helenastudy.com](http://www.helenastudy.com)

2. Identification and prevention of Dietary -and lifestyle- induced health Effects In Children and infants (**IDEFICS**). EUROPEAN COMMISSION, Sixth Framework Programme. Contract n°. 016181 (FOOD). <http://www.ideficsstudy.eu/Idefics/>
3. Research net about physical exercise and health in special populations (**EXERNET**). Spanish Ministry of Education and Science. DEP2006-00046. <http://www.spanishexernet.com/>
4. Assessing levels of Physical Activity (**ALPHA**). European Commission, DG SANCO. Agreement number 2006120. [www.thealphaproject.eu](http://www.thealphaproject.eu)

**Publicaciones:**

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?Db=pubmed&Cmd=DetailsSearch&Term=espana-romero+v%5BAuth%5D>