



## Template para envío de Proyectos de investigación

**Autor/es responsable: Javier Molina García y Ana Queralt Blasco (Investigadores principales en España). Coordinador del proyecto: James F. Sallis.**

**Participantes de RIIDASS: Javier Molina García, Ana Queralt Blasco e Isaac Estevan Torres**

**Título del proyecto:  
IPEN Adolescent: International Study of Built Environments and Physical Activity**

**Financiación:  
Department of Health and Human Services; United States of America (USA)**

**Líneas de investigación / Área de investigación:  
Correlatos ambientales de la conducta actividad física y su influencia en la incidencia de la obesidad en adolescentes**

**Disciplina OECD/ANEP:  
Área de Ciencias Sociales (ANEP)**

**Estado del Período del proyecto (año de inicio y finalización - 5 años atrás):  
2012-2016**

**Instituciones participantes en el proyecto:**  
  
University of California, San Diego, USA; Universidad de Valencia, Valencia, España; Deakin University, Melbourne, Australia; Ghent University, Ghent, Belgium; Pontificia Universidade Católica do Paraná, Curitiba, Brazil; University of Hong Kong, Hong Kong, China; Porto University, Porto, Portugal; Universidad Palacký, Olomouc, Czech Republic; Auckland University of Technology, New Zealand; University of Southern Denmark, Denmark; University of Maiduguri, Nigeria.

**Grupo poblacional estudio del proyecto:  
Adolescentes**

**Página web – contacto y/o redes sociales del proyecto:  
[www.ipenproject.org/IPEN\\_adolescent.html](http://www.ipenproject.org/IPEN_adolescent.html)**



**Resumen español e inglés (Máximo 300 palabras):**

El estudio IPEN Adolescent es de tipo observacional, transversal y multi-país con el objetivo general de avanzar en el estudio de los correlatos ambientales de la actividad física, el comportamiento sedentario y el estatus de peso corporal. En este proyecto internacional se pretende contar con una alta variabilidad de entornos construidos, de diferentes continentes, en relación con la salud. De ahí que otro de los objetivos de este proyecto sea desarrollar métodos y medidas de análisis del entorno construido que sean comparables entre diversos países. Dentro de la conducta de actividad física, se analiza específicamente el desplazamiento activo a la escuela, así como otras medidas de movilidad independiente en los vecindarios en los que viven los adolescentes.