Gracias CENEAM por convocarnos, Gracias Pau por la organización, Gracias a todos por compartir.







PROFITH - PRomotion of FITness and Health through physical activity



Idoia Labayen



Emilio Villa



Carlos Rodríguez



Cristina Cadenas

José Mora



Guillermo Sánchez



Borja Martínez

1. PROYECTO PACO



1. Elaboración de cuestionario amplio para jóvenes y familias

1. PROYECTO PACO



2. Diseñar programa de intervención efectivo para aumentar andar y bicicleta

2. BIKEABILITY - Colaboración Ayto de Granada -.







'Cycleus, Altius, Fortius'

2. BIKEABILITY - Colaboración Ayto de Granada -. ADULTOS

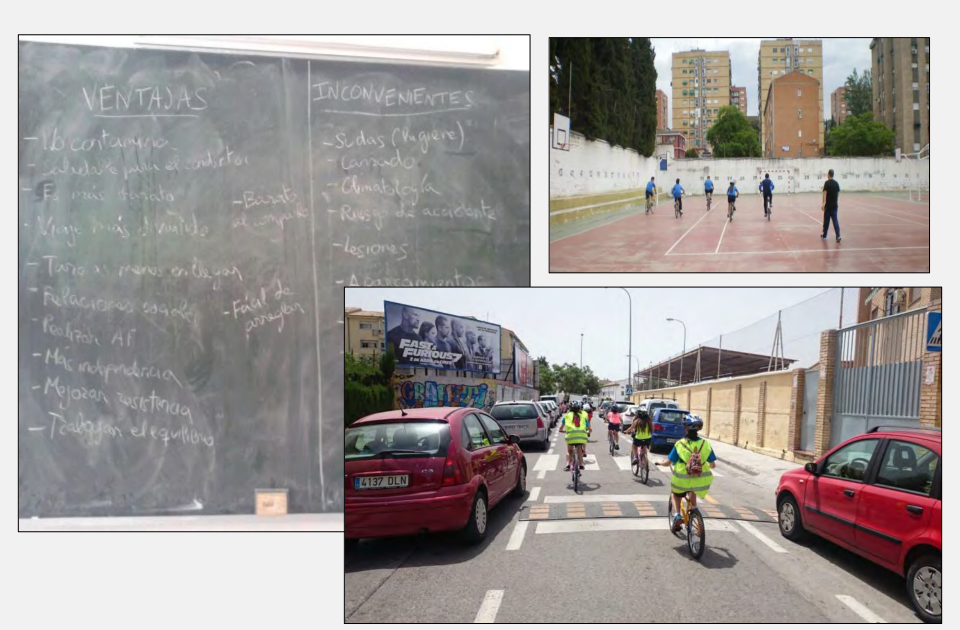


4f

antes y después

Institu

2. BIKEABILITY - Colaboración con Ayto de Granada - CENTROS



3. SOFTWARE/ APLICACIÓN MÓVIL PARA CREAR RUTAS SEGURAS, para trabajar con PADRES

Plataforma de rutas seguras

Desarrollo de una aplicación para gestionar rutas seguras andando y en bicicletas en ciudad

Autor:

Manuel Francisco de Borja Rodríguez Gil

Directores:

Juan Manuel Fernández Luna

Palma Chillón Garzón







Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y Telecomunicación

Granada, Septiembre de 2015

3. SOFTWARE/ APLICACIÓN MÓVIL PARA CREAR RUTAS SEGURAS, para trabajar con PADRES

Plataforma de rutas seguras

Desarrollo de una aplicación para gestionar rutas seguras andando y en bicicletas en ciudad

Aplicación para padres: OBJETIVO: mejorar percepción de seguridad

Dificultad de definir variables de ruta "segura": objetivas y subjetivas

3. SOFTWARE/ APLICACIÓN MÓVIL PARA CREAR RUTAS SEGURAS, para trabajar con PADRES

Plataforma de rutas seguras

Desarrollo de una aplicación para gestionar rutas seguras andando y en bicicletas en ciudad

Colaboración vuestra para definir variables

Colaboración vuestra para aplicarla en padres.

¡¡PROBARLA, LA MEJORAMOS Y LA UTILIZAMOS!

4. 1ª TESIS DOCTORAL DE "Movilidad activa" en área Act. Física en España

International Doctoral Thesis 2015

EMILIO VILLA GONZÁLEZ



EFFECTS OF A SCHOOL-BASED INTERVENTION PROGRAM ON ACTIVE COMMUTING TO SCHOOL IN CHILDREN



4. 1ª TESIS DOCTORAL DE "MOVILIDAD ACTIVA" en área Act Física en España



4. 1ª TESIS DOCTORAL DE "MOVILIDAD ACTIVA" en área Act Física en España

II INTERNATIONAL WORKSHOP

Desplazamiento ACTIVO

Investigaciones y experiencias de transferencia



Ponentes:



12:15-12:30. Dra. Palma
Chillón. "Active commuting of to school: present and future research" Professor in School of Sport Sciences.
University of Granada (Spain).



13.00-13:30. Dr. Javier Molina. "The impact of mandatory helmet-use legislation on the frequency of cycling to school and helmet use: a mixed-method study". Department of Teaching of Musical, Visual and Corporal Expression University of Valencia (Spain).



12:30-13:00. Dra. Sandra Mandic. "Adolescents" transport choice(s): Walk, cycle, bus or drive?".
Senior Lecture. School of Physical Education, Sport and Exercise Sciences, University of Otago (New Zealand).



13:30-14:00. MSc. Manuel Herrador. "Bikeability" Young researcher (FPU). University of Granada (Spain). 4. 1ª TESIS DOCTORAL DE "MOVILIDAD ACTIVA" en área Act Física en España



5. Reflexión: colegios homogeneiza



5. Reflexión: colegios homogeneiza



5. Reflexión: Bicicleta permite viajar e interactuar



5. Reflexión: Bicicleta permite viajar e interactuar



6. ANOTAR LO QUE OS HAYA INTERESADO

¡Gracias!

Si os interesa alguna temática más en profundidad, estamos Carlos y yo aquí estos días