

RESULTADOS DEL PROGRAMA DE PROTOTIPOS ORIENTADOS AL MERCADO 2019/20 UNIVERSIDAD EUROPEA MIGUEL DE CERVANTES

TITULO DEL PROTOTIPO DESARROLLADO: APARCABICICLETAS (CYCLING SAVE)

Egresados autores: Pablo Falcón Merino, Jaime Izquierdo Alcázar, Diego Recio Reguero - Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte;

PDI asesores: Juan Vicente García Manjón, Prof. Dpto. CC. Sociales; Laura Sordo Ibañez, Prof. Dpto. Enseñanzas Técnicas.

1. Descripción del proyecto

El ciclotransporte es un fenómeno en auge que cada día es más común, ya que supone un medio de transporte eficaz, no contaminante y beneficioso para la salud. En este proyecto se estudia las necesidades del usuario de bicicletas para incrementar su uso como medio de transporte convencional a través de una solución a su aparcamiento, que proporcione mayor protección y seguridad, principales obstáculos a la hora de estacionar este vehículo, lo que contribuye a pensarse dos veces optar por este medio para los desplazamientos.

2. Objetivos

Mediante el desarrollo de este prototipo se busca proporcionar al usuario un sistema de aparcamiento de bicis novedoso por su seguridad y comodidad. Con ello, se consigue fomentar el uso de la bicicleta como medio de transporte, incrementar el uso del casco y por tanto la seguridad vial, y disminuir el tiempo de aparcamiento.

3. Resultados

Se ha obtenido un diseño de aparcamiento que proporciona beneficios para el usuario pues permite guardar la bici y el casco de manera más segura, ofreciendo una protección más completa y una mayor facilidad y menor agresividad en su aparcamiento.

