

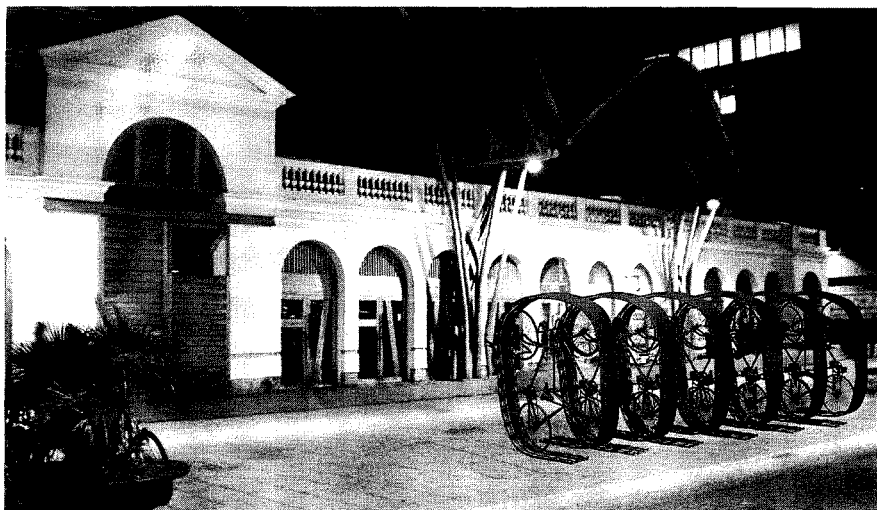


SOCIEDAD > CERTAMEN HABITÀCOLA DE ARQUINFAD

# Premio al diseño de un p rking para bicicletas

Los autores del proyecto son Oriol Boada y Teresa Cots, estudiantes de la Escola Técnica Superior d'Arquitectura del Vall s

En el mismo concurso, Manel Martínez y Lourdes Sánchez, de la Escola Municipal d'Art, han resultado finalistas



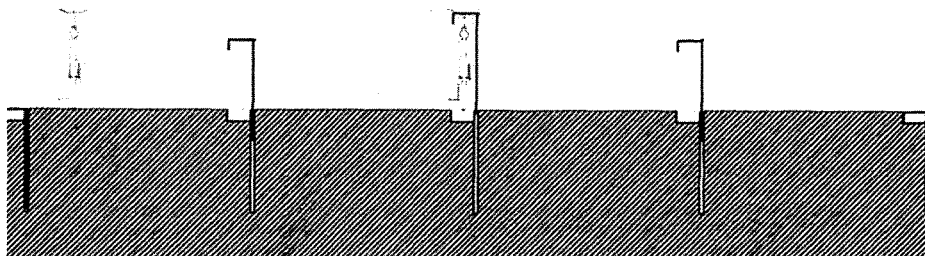
Una perspectiva del módulo del p rking para vehículos de dos ruedas diseñado por Boada y Cots.

## Merc  Boladeras

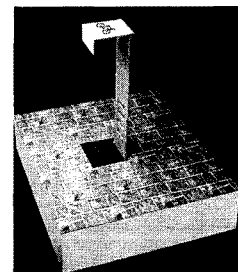
Doble reconocimiento para alumnos de Terrassa en el certamen Habit cola de Arquinfad, dedicado en esta edición a premiar proyectos de diseño de un p rking de bicicletas. Oriol Boada, alumno de la Escola Técnica Superior d'Arquitectura del Vall s (Etsav) ha ganado, junto a su compañera de carrera Teresa Cots, el premio Vitra por su propuesta "Bici 180". Asimismo Manel Martínez y Lourdes Sánchez, de la Escola Municipal d'Art (EMA), han quedado finalistas por su trabajo titulado "Byci-Toc".

Boada, en conversación telefónica desde Lausanne (Suiza), donde cursa un programa Erasmus, manifestó su satisfacción por el galardón. "Ha sido un regalo sorpresa porque es un concurso muy competitivo. No lo esperar bamos". El alumno de Arquitectura explicó que participaron en el certamen animados por unos compañeros y porque son muy aficionados a la bicicleta.

El proyecto concebido por Boada-Cots consiste en un módulo de diseño innovador que permite colocar dos bicicletas de forma vertical y de forma opuesta para ahorrar espacio. La estructura se construye a partir de pie-



La imagen reproduce los pasos que sigue la palanca móvil de Martínez y Sánchez para aparcar las bicicletas. A la derecha, la palanca cuando emerge.



zas de metal de forma helicoidal que miden unos treinta centímetros y que incluye las fijaciones adecuadas para sujetar el vehículo de dos ruedas. Además, incorpora un sistema de iluminación nocturna.

**BECA** Los estudiantes premiados de la Etsav han recibido una beca para participar en los f rums de trabajo y exposición Design Workshops, organizados por el Vitra Design Museum en colaboración con el Centro Georges Pompidou en la localidad de Boisbuchet (Francia). Esto se concreta en una estancia formativa de diez días, durante el verano, en materia de diseño

y arquitectura. Por su parte, el tándem Martínez-Sánchez de la EMA se ha clasificado como finalista con una propuesta considerada también original. Los autores han diseñado un sistema de aparcamiento integrado dentro del pavimento urbano. Se trata de un conjunto de piezas metálicas en forma de una "ele" a la inversa que se accionan mediante la manipulación del usuario.

El funcionamiento es el siguiente: El usuario de la bicicleta llega a la zona de p rking y presiona con el pie el indicador que hay situado sobre la acera o el pavimento. A continuación, la pieza en forma de "ele" se eleva y se

ata el vehículo de dos ruedas a la palanca con un candado. Cuando el usuario tiene que rescatar el vehículo, abre el candado y la palanca baja automáticamente hasta quedar soterrada bajo el pavimento.

El certamen Habit cola de Arquinfad, de periodicidad anual, pretende estimular la creatividad entre los futuros profesionales de la arquitectura y el diseño. De foma habitual, los promotores del certamen dedican el concurso a la concepción de un proyecto para ser de aplicación en un espacio público y valoran criterios como el interés social y la sostenibilidad. La propuesta premiada de los alumnos de

Arquitectura del Vall s como la finalista de la EMA se han ideado teniendo en cuenta que sea funcional pero también est tico.

## LOS DATOS

- **Concurso:** XX Habit cola de Arquinfad, destino a premiar proyectos que marquen nuevas tendencias en la arquitectura y el diseño. En la edición de 2008 se ha dedicado al diseño de un p rking para bicicletas.
- **Participantes:** 26 escuelas y universidades
- **Estudiantes:** 232
- **Número de proyectos:** 128