

# Concurso de Ideas "Hack the City"

[Imagen Cartel Convocatoria Hack the City](#)

Tipo de evento

[Concurso](#)

Fecha de inicio

13/09/2017 - 00:00

Fecha de fin

20/10/2017 - 14:00

Número de plazas

17 bicicletas eléctricas

Con motivo de la Semana Europea de la Movilidad, y en concreto el Día Mundial sin coche, la Universidad de Jaén, lanza en su 2ª edición el proyecto "Hack the city", el cual, persigue promover la movilidad urbana sostenible e inteligente de la comunidad universitaria en sus desplazamientos a los Campus universitarios.

Este proyecto innovador que parte de la Universidad de Jaén y en el que colaboran el Ayuntamiento de Jaén, el Consorcio Metropolitano de transportes del área de Jaén y la Diputación de Jaén.

Para este curso académico se cuenta con **17 bicicletas eléctricas**, que se concederán en préstamo durante todo el curso académico **2017/2018** a la **comunidad universitaria** que participe en el concurso de ideas presentando un proyecto relacionado con la movilidad en bicicleta. Al término del curso, a **3 de los 17 premiados** se le concederá en **propiedad la bicicleta** que se cedió en préstamo, para ello, deberá presentar una memoria del proyecto desarrollado.

Podrá participar cualquier miembro de la comunidad universitaria (alumnado, PAS y PDI) presentando un proyecto/idea al Registro General de la Universidad de Jaén **antes de las 14 horas del día 20 de octubre** conforme a las bases que aparecen en la documentación adjunta.

Para cualquier duda o consulta contactar con Aula Verde:

Edificio B1 (Rectorado) (Dependencia 016)

Tfnos: 953213602

email: [aulaverde \[arroba\] ujaen \[punto\] es](mailto:aulaverde@ujaen.es)

## Documentos relacionados

- [Concurso de Ideas Hack the City II edición \(1\).pdf](#)
- [Rectificación Resolucion Publicacion Bases de Concurso Ideas Hack the city.pdf](#)
- [Listado de autores e ideas premiadas del Concurso HAcK the City II edición.](#)
- [Resolución 15 de mayo, fallo de la Comisión Valoración Premios "Hack the City" 2017/2018](#)