

ETS de Ingenierías Informática y de Telecomunicación > Reto 1. Sistema de control de acceso a aparcamientos de la ETSIIT

- Inicio
- V Desafío Tecnológico ETSIIT
- Reto 1. Sistema de control de acceso a aparcamientos de la ETSIIT

- Descripción del desafío
 - Reto 1. Sistema de control de acceso a aparcamientos de la ETSIIT
 - Reto 2. Sistema de control de asistencia en la ETSIIT.

- Bases
- Inscripción
- Progreso del desafío
- El jurado
- Contacto
- Ediciones anteriores
- Patrocinadores
- Notas de prensa
- Materiales de apoyo

Reto 1. Sistema de control de acceso a aparcamientos de la ETSIIT

Oficina Web UGR



Sistema de control de acceso a aparcamientos de la ETSIIT.

Este reto consiste en proponer una solución tecnológica que permita, de forma integral, controlar los accesos que se producen a los aparcamientos de la ETSIIT. El sistema deberá permitir la recolección de información de vehículos y/o personas que acceden a los aparcamientos, así como proporcionar información acerca de dichos accesos y, posiblemente, interactuar con el sistema de acceso para bloquear accesos o permitirlos de forma dinámica.

La propuesta podrá utilizar cualquier tecnología disponible en la actualidad, o desarrollar alguna nueva. Debe aportarse la solución completa al sistema, compuesta de: sistema de captación de información, sistema de procesado, interfaces de usuario.

Se debe aportar también un breve plan económico en el que se haga una valoración del coste de la implantación y mantenimiento de dicho sistema a lo largo del tiempo, así como las posibilidades de explotación por parte de una potencial empresa: clientes, competidores, productos similares, beneficio que se podría obtener con el sistema, etc.

Diseño Web Granada
Accesibilidad Política de privacidad

C/Periodista Daniel Saucedo Aranda, s/n · E-18071 GRANADA (Spain) · +34-958242802

Oficina Web UGR