

Sistema y método para asistir la toma de tierra sin pista de aeronaves convencionales de ala fija

Información de contacto

Dirección:

- otri.investigacion@upm.es

Tipo de oferta tecnológica

Patentes

¿Dónde?

UPM

Documentación

[Descargar documentación adicional \(jsp?id=446&id_archivo=591&tipo=patente&extension=fichero \)](#)

Descripción de la patente

Sistema para permitir que aeronaves convencionales de ala fija no preparadas puedan tomar tierra de forma segura en zonas no preparadas y de dimensiones muy reducidas, construyendo un volumen aerodinámico en el que pueden volar de forma controlada contra una corriente de aire coherente, siendo asistidas por un sistema que gobierna en colaboración, tanto los mecanismos de control de la corriente de aire como el sistema de control de vuelo automático de la aeronave.

Situación

Concedida

Número de solicitud

P200930562

Número de publicación

ES2332400

Fecha de presentación

05/08/2009

Fecha de concesión

07/06/2011

Extensiones Internacionales

EUROPA

Referencia de la solicitud: EP 10806067.4

Título: SYSTEM AND METHOD TO ASSIST CONVENTIONAL FIXED-WING AIRCRAFT LANDING WITHOUT A RUNWAY

Situación: Presentada

PAÍSES

País: EEUU

Número de solicitud: 13/388,638

Título: METHOD AND SYSTEM TO ASSIST CONVENTIONAL FIXED-WING AIRCRAFT LANDING WITHOUT A RUNWAY

Situación: Concedida