
Resumen del Proyecto:

El propósito del proyecto es desarrollar un sistema aéreo guiado y de precisión mediante el empleo de un paracaídas comandado autónomo para la entrega de cargas en ejercicios militares, catástrofes, situaciones de aislamiento y ayuda humanitaria, entre otros.

La propuesta es diseñar, construir y evaluar un demostrador de tecnología (prototipo de paracaídas comandado autónomo de pequeñas dimensiones) a partir del cual proyectar un sistema similar, a mayor escala, capaz de entregar 100 Kg de carga útil.

Palabras clave:

Paracaídas comandado, entrega de cargas, control, guiado, navegación.

Fecha de inicio:

Marzo 2016

Integrantes del grupo de investigación:

Liberatto, Andrés; Llorens, Diego; Weht, Germán; Gonzalez García, Esteban; Jromei, Juan; Sonna, Pablo; D'Errico, Mario; Sacco, Carlos

Enlace web (+Info):

http://fi.iua.edu.ar/?page_id=165