

PIDDEF 04/2016 "Análisis y Construcción de prototipo de HMD"

Resumen:

El proyecto propone el análisis e implementación de un prototipo de realidad aumentada capaz de ser montado en la cabeza del usuario (tipo HMD, Helmet Mounted Display) para ser utilizado en un vehículo naval, terrestre o aéreo permitiendo al usuario obtener datos que le faciliten la navegación y eventualmente alinear su vehículo con objetivos particulares.

Integrantes:

Domínguez, Alfredo Eduardo - Director

Mazzini, Lucas Horacio - Co-Director

Palabras claves:

HMD, Helmet Mounted Display, Realidad Aumentada, Sistema Inercial, Sistema Óptico.

Fecha de comienzo: 22/08/2017