

Sistema de Radar basado en plataforma Redpitaya - Task #902

Milestone # 815 (New): Implementar los bloques de la cadena de recepción

Ver si se puede usar la librería gr-radar de GNU Radio

01/25/2017 04:25 PM - Haris Chaudhry

Status:	In progress	Start date:	01/03/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Haris Chaudhry	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Version 1.0	Spent time:	0.00 hour
Description			
<ul style="list-style-type: none">• Si es posible mostrar lo requerido solo en GNU Radio (sería con interfaz gráfica corriendo en la PC)• Funcionamiento de los bloques de estimator, target simulator, find max peak, ...• Ver a nivel de código lo que se hace para ajustarlo al radar pulsado• Chequear a nivel de C++? Hacer un bloque propio basado en los revisados?...			

History

#1 - 01/25/2017 04:40 PM - Haris Chaudhry

- Status changed from New to In progress
- Assignee set to Haris Chaudhry
- Target version set to Version 1.0
- Start date changed from 01/25/2017 to 01/03/2017

#2 - 02/13/2017 04:17 PM - Haris Chaudhry

La librería gr-radar no se va a utilizar, se prefirió realizar el procesamiento mediante una aplicación en Python y ya no en GNU Radio Companion...

#3 - 02/13/2017 04:17 PM - Haris Chaudhry

- % Done changed from 20 to 100