

Optimización de algoritmo para segmentación de señales satelitales - Milestone #842

Determinar pases satelitales con Doble Satellite

01/04/2017 05:01 PM - Josemaría Gómez

Status:	New	Start date:	01/04/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	José Suclupe	Estimated time:	0.00 hour
Category:		Spent time:	0.00 hour
Target version:	Version 1.0		
Description			
<p>-Se determinarán cuales son los pases que presentan este tipo de eventos. -Se analizarán los datos entre 09/11/16 al presente. -Entender el algoritmo de procesamiento de señales satelitales para el calculo de rTEC. Requerimientos: *Data entre los meses antes mencionados(Se pasarán por zamba, se requiere 1TB de espacio) *IDE para python + librerias numpy, matplotlib y scipy.</p>			
Subtasks:			
Task # 858: Instalación de IDE ATOM, librerias para python: numpy, matplotlib y scipy.			Resolved
Task # 871: Script para mezclar passes simples y generar passes dobles			Resolved
Task # 872: Identificación del problema del algoritmo debido al cual falla el calculo d...			Resolved
Task # 874: script para separar cada pase de los passes dobles			New