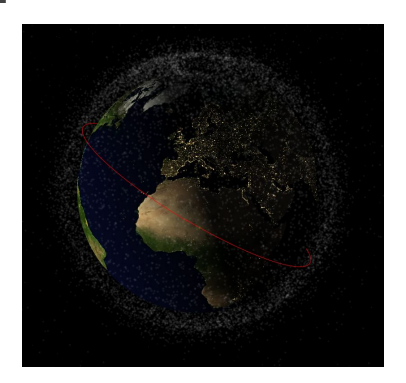
Redes Satelitales

Universidad de Málaga: Grado en Ingeniería Informática

Redes Inalámbricas



CYGFM02



NORAD: 41886.

Tipo de órbita: LEO.

Altitud: 529,02 Km.

Período: 95,13 minutos.

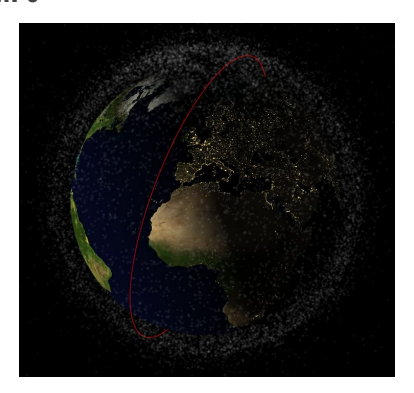
Dueño: E.E.U.U.

Aplicaciones: Satélite con fines científicos.

Velocidad: 7,60 Km/s.

Aplicación usada: http://keeptrack.space/ (usar el NORAD en el buscador).

APRIZESAT 6



NORAD: 37793.

Tipo de órbita: LEO.

Altitud: 628,17 Km.

Período: 97,74 minutos.

Dueño: E.E.U.U.

Aplicaciones: Comunicaciones.

Velocidad: 7,56 Km/s.

Aplicación usada: http://keeptrack.space/ (usar el NORAD en el buscador).