

UNIVERSIDAD ESTATAL A DISTANCIA

ESCUELA CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

PROGRAMA INFORMÁTICA

Tarea 1

“Enlaces Satelitales SCPC y VSAT”

883 – Telemática y Redes

Esaú Brizuela Ruiz

Cédula: 112400268

Centro Universitario: Heredia

Fecha de Entrega: 04-03-2018

I Cuatrimestre 2018

Tabla de Contenidos

[Introducción 3](#_Toc477522404)

[Desarrollo 4](#_Toc477522405)

[El Procesador y la Alu. 4](#_Toc477522406)

[Conclusión 5](#_Toc477522407)

[Bibliografía 6](#_Toc477522408)

# Introducción

Debido a la importancia de que estemos siempre comunicados, nos hemos visto en la necesidad de crear, inventar y resolver todos los problemas que se nos presentan para poder lograrlo, todo esto se ha logrado de la mano de la ciencia y tecnología, gracias a esto hoy existen las telecomunicaciones como tales. Es por esto que con la siguiente investigación nos adentraremos en dos tecnologías satelitales de las muchas existentes, las cuales son los Enlaces SCPC y VSAT, veremos sus características así como su uso, ventajas y desventajas entre otros temas. Al final podremos determinar o por lo menos tener un criterio para identificar si se nos llega a presentar un caso en el cual se deba implementar un enlace de este tipo, cual nos conviene mas.

# Desarrollo

## Investigación Enlaces Satelitales SCPC y VSAT

**Historia:**

Cabe destacar, que el uso de satélites se origino durante los años 1957-1965, con el lanzamiento del Primer Satélite artificial al espacio Sputnik 1.

Es importante destacar que desde el momento del lanzamiento de este primer satélite artificial, originaron una serie de avances tecnológicos que han venido a favorecer el crecimiento de las telecomunicaciones, también con el incremento de lanzamientos de diferentes tipos de satélites fue necesario agrupar los sistemas Satelitales en 3 (GEO, MEO y LEO), básicamente esta segmentación se refiere a la órbita en la cual el Satélite se encuentre.

Hoy en día a los satélites artificiales se les otorga una serie de funciones dentro de las cuales se encuentran:

* Meteorología.
* Telefonía.
* Televisión
* Científico.
* Telecomunicaciones.

### Enlace VSAT

# Conclusión

# Bibliografía