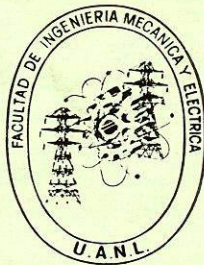


UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON
FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA Y ELECTRICA



SEMINARIO
Comunicaciones Vía Satélite

ING. FERNANDO ESTRADA SALAZAR
ING. JOSE D. RIVERA MARTINEZ

5104
8

DEPARTAMENTO DE ELECTRONICA Y COMUNICACIONES

TK
• E

5104

8



1020119525

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA DEL PERU
FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA

I N D I C E

Pag.

I	INTRODUCCION	1
II	SATELITES INTELSAT	10
III	CONCEPTOS FUNDAMENTALES DE UN SISTEMA GLOBAL DE COMUNICACION CON SATELITES GEOESTACIONARIOS	12
IV	CONFIGURACION DE LOS CIRCUITOS DE SATELITE	18
V	DESCRIPCION A CUADROS DE UN SATELITE TIPICO	24
VI	ACCESO MULTIPLE	31
VII	ESTACIONES TERRENAS	39
VIII	NORMAS	58

IX SISTEMAS DOMESTICOS 64

Transmisión, desde una estación espacial, de resultados de mediciones efectuadas en un vehículo espacial, por medio de las relativas a la posición y movimiento del vehículo espacial.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA

b) Telemando Espacial

Transmisión de señales radioeléctricas a una estación espacial, para indicar, activar o interrumpir el funcionamiento de los aparatos asociados en el objeto espacial asociado, incluyendo la estación espacial.

FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA