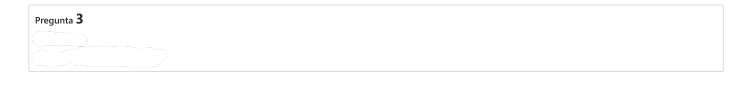
Área personal / Mis cursos / Comunicaciones / 3. System elements / Autoevaluación del tema - Equipos del sistema de comunicaciones Comenzado el domingo, 26 de marzo de 2023, 16:57 Estado Finalizado Finalizado en domingo, 26 de marzo de 2023, 17:08 **Tiempo** 10 minutos 59 segundos empleado Pregunta 1 Un reflector parabólico tiene un diámetro de 2 m y opera en banda X (8 GHz). ¿A partir de qué distancia se encuentra el campo lejano de la antena? a. 50 m b. 213,3 m c. 25 m d. 165 m La respuesta correcta es: Pregunta **2** En un sistema de comunicaciones: a. Si la arquitectura es store-and-forward, el satélite siempre está transmitiendo b. El ancho de haz de la antena embarcada puede imponer un requisito sobre el subsistema de ADCS. c. El uso de codificación de canal, puede reducir los requisitos de potencia transmitida. d. La G/T del receptor siempre debe ser mayor que 0 dB/K Las respuestas correctas son:



Calcule la G/T de un receptor GNSS con una antena con un diagrama de radiación semiesférico y un receptor con una figura de ruido de 3 dB. Considere una temperatura de antena de 150 K.

- a. -20,4 dB/K
- b. -23,4 dB/K
- c. 0 dB/K
- d. -26,4 dB/K

La respuesta correcta es:

Pregunta **4** 

Tras realizar un balance de enlace, se estima un requisito de EIRP a bordo del satélite de 45 dBW para un enlace en banda X (8 GHz).

Indique la solución de diseño más adecuada, teniendo en cuenta que dispone de una limitación en la potencia disponible en la plataforma y que el tamaño máximo de la antena que puede integrar es de 1,2 m.

- a. Amplificador de 10W y antena de 37 dBi.
- b. Amplificador de 1 W y antena con ganancia de 45 dBi.
- c. Amplificador de 100 W y antena con ganancia de 25 dBi.
- d. Amplificador de 3 KW y antena con ganancia de 10 dBi.

La respuesta correcta es:

Pregunta 5	
Co dosco disagos un anlesa en bando C dosdo un subesat Dava ella se propone el uso de dispositivo	or de ICICDACE
Se desea diseñar un enlace en banda S desde un cubesat. Para ello, se propone el uso de dispositivo (https://www.isispace.nl/). Indique la EIRP máxima que podría conseguirse con la antena de parche y	
a. 39.5 dBm	
b. 39.5 dBW	
c. 33 dBm	
d. 30 dBm	
La respuesta correcta es:	
Pregunta <b>6</b>	
Se diseña una misión con una plataforma con un requisito de control de actitud para que una cara nantena con una ganancia de 25 dBi en dicha cara, ¿cuál sería la ganancia de la antena si se produce que introduce un error de 4,1 grados?	
a. 23 dBi	
b. 20 dBi	

c. No hay pérdida de ganancia

d. 22 dBi

La respuesta correcta es:

## Pregunta 7

Para construir un transmisor, se dispone de una antena de ganancia 30 dBi y un amplificador de 3 W. Para conectarlos, se requiere usar una línea de transmisión que ofrece unas pérdidas de 0.5 dB. Indique a EIRP del transmisor.

- a. 45 W
- b. 30 dBW
- c. 34.3 dBW
- d. 34.3 W

La respuesta correcta es:

## Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1.00 sobre 1.00

Indique cuál es la polarización de las señales de navegación de los sistemas GNSS.

- a. Lineal vertical (V)
- b. Circular a izquierdas (LHCP)
- c. Lineal horizontal (H)
- d. Circular a derechas (RHCP)

La respuesta correcta es:

Pregunta 9	
Para diseñar el sistema de comunicaciones de un satélite, debe tenerse en cuenta:	
ara dischar et sistema de comunicaciones de un sateme, debe tenerse en cuenta.	
a. Los niveles de redundancia a introducir en la cadenas de transmisión y recepción	
b. Cómo afecta la eficiencia de los amplificadores de potencia a la disipación de calor	
c. El tamaño de la antena para ver su efecto en la estructura de la plataforma	
d. Los requisitos de potencia de los amplificadores para evaluar su impacto en los paneles solares	
Las respuestas correctas son:	
40	
Pregunta 10	
Los haces spot generados por una antena embarcada en un satélite:	
a. Se usan en misiones de radiodifusión.	
b. Permiten compensar las pérdidas por lluvia en frecuencias de 20 /30 GHz.	
c. Genera huellas de cobertura muy estrechas	
d. Se suele usar en satélites GEO de muy alta capacidad como KaSAT.	
Las respuestas correctas son:	
■ Communication payloads	
Ir a	
	Propagation ►
	. ropagation