Área personal / Mis cursos / Comunicaciones / 4. Propagation / Autoevaluación del tema 5 - Propagación	
Comenzado el	domingo, 26 de marzo de 2023, 13:26
Estado	Finalizado
Finalizado en	domingo, 26 de marzo de 2023, 13:40
Tiempo empleado	13 minutos 41 segundos
Calificación	<b>5.33</b> de 10.00 ( <b>53.33</b> %)
Pregunta <b>1</b>	
Incorrecta	
Se puntúa 0.00 sobre 1.00	
	on en un enlace entre dos satélites del mismo plano de la constelación Iridium. Considere una altura orbital de 1 satélites por plano. El enlace usa la banda de 23 GHz.
a. 192 dB	
○ b. 96 dB	
c. 192 dB al q	ue habría que añadir la atenuación atmosférica 🗙
O d. 100 dB	
La respuesta correc 192 dB	ta es:
Pregunta <b>2</b> Parcialmente correcta  Se puntúa 0.67 sobre 1.00	
En un enlace entre	una estación de tierra y un satélite en órbita baja en presencia de lluvia:
	ación C/N varía, se podría ajustar el esquema de transmisión (modulación y codificación de canal) en valor de la C/N.
🗷 b. La atenuaci	ón por lluvia puede variar ya que cambia la longitud del trayecto de lluvia durante el pase.✔
c. No es nece	sario considerar las pérdidas por lluvia ya que el satélite está muy cerca.
d. La atenuaci	ón por lluvia podría ser la misma que hacia un satélite situado en una órbita GEO a la misma elevación.

## Las respuestas correctas son:

La atenuación por lluvia puede variar ya que cambia la longitud del trayecto de lluvia durante el pase.,

Como la relación C/N varía, se podría ajustar el esquema de transmisión (modulación y codificación de canal) en función del valor de la C/N.,

La atenuación por lluvia podría ser la misma que hacia un satélite situado en una órbita GEO a la misma elevación.

Pregunta 3		
Incorrecta		
Se puntúa 0.00 sobre 1.00		
Se dispone de un transmisor que transmite con una EIRP de 45 dBW. Calcule la potencia recibida en bornas de una antena de 1 m situada a 37000 km de distancia en un enlace en banda X (8 GHz). Considere una absorción gaseosa de 0.5 dB.		
○ b88.9 dBm		
○ c88.9 dBW		
○ d118.9 dBm		
La respuesta correcta es: -88.9 dBm		
Pregunta 4		
Correcta		
Se puntúa 1.00 sobre 1.00		
Calcule la ganancia de una antena de 1 m que usa la banda de 0.7 GHz y tienen una eficiencia del 72%.		
<ul><li>a. 39.6 dBi</li></ul>		
○ b. 33.3 dBi		
○ c. 36 dBi		
○ d. 41 dBi		
La respuesta correcta es: 39.6 dBi		
Pregunta 5		
Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00		
La diferencia entre las pérdidas de propagación de dos radioenlaces con estaciones situadas al doble de distancia en condiciones de espacio libre (es decir, la distancia del segundo enlace es el doble) es de:		
○ a. 3 dB		
○ b. 12 dB		
© c. 6 dB		
O d. 6		

La respuesta correcta es: 6 dB



## 27/3/23, 12:30 Autoevaluación del tema 5 - Propagación: Revisión del intento Pregunta 6 Correcta Se puntúa 1.00 sobre 1.00 La atenuación por lluvia en un enlace tierra-satélite: a. Sólo depende de la intensidad de lluvia ☑ b. Aumenta al incrementarse la frecuencia del radioenlace ☑ c. Depende de la intensidad de lluvia y de la longitud del trayecto de lluvia ✓ ☑ d. Aumenta al reducirse la elevación ✓

Las respuestas correctas son:

Aumenta al reducirse la elevación,

Aumenta al incrementarse la frecuencia del radioenlace,

Depende de la intensidad de lluvia y de la longitud del trayecto de lluvia

## Pregunta 7

Parcialmente correcta

Se puntúa 0.67 sobre 1.00

## Las pérdidas atmosféricas:

- a. Siempre incluyen la absorción por los gases de la atmósfera
- b. Son despreciables para la banda VHF.
- C. Se incrementan monótonamente a medida que aumenta la temperatura
- 🔟 d. Crecen al hacerlo la frecuencia, pero no de forma monótona, ya que presenta picos de absorción en las frecuencias de 💅 resonancia de las moléculas de vapor de agua y oxígeno.

Las respuestas correctas son:

Siempre incluyen la absorción por los gases de la atmósfera,

Crecen al hacerlo la frecuencia, pero no de forma monótona, ya que presenta picos de absorción en las frecuencias de resonancia de las moléculas de vapor de agua y oxígeno.,

Son despreciables para la banda VHF.

Pregunta 8	
Incorrecta	
Se puntúa 0.00 sobre 1.00	
Calcule la densidad de potencia que produce un transmisor de 1W conectado a una antena de 30 dBi de ganancia a una distancia de 1000 km.	
○ a101 dBW/m²	
○ b61 dBW/m²	
© c112 dBW/m²	
○ d41 dBW/m²	
La respuesta correcta es: -101 dBW/m <sup>2</sup>	
Pregunta 9	
Correcta	
Se puntúa 1.00 sobre 1.00	
La atenuación de espacio libre en un enlace con un satélite GEO en la banda de 12 GHz es de:  a. 205 dB  b. 175 dB  c. 100 dB  d. 250 dB	
La respuesta correcta es: 205 dB	
Pregunta 10	
Incorrecta	
Se puntúa 0.00 sobre 1.00	
De acuerdo con la información presentada en las transparencias para la ciudad de Madrid, la atenuación por lluvia no superada durante el 0.1% del tiempo para una elevación de 30 grados en la banda de 14 GHz es:	
○ a. 5 dB	
○ c. 3 dB	
○ d. 1 dB	

La respuesta correcta es: 5 dB

→ Propagation

Ir a...

Link budget ►