Comenzado el	martes, 29 de abril de 2025, 20:07					
Estado						
Finalizado en	martes, 29 de abril de 2025, 20:13					
Tiempo empleado	6 minutos 25 segundos					
Calificación	<b>7,00</b> de 10,00 ( <b>70</b> %)					
rregunta <b>1</b> Correcta e puntúa 3,50 obre 3,50	Determine la distancia en KM a la que puedo transmitir una onda de radio desde una torre de 1 altura. Exprese solo la parte entera en Km  Respuesta: 41	00 <b>metros</b> de				
	La respuesta correcta es: 41					
eregunta <b>2</b> ncorrecta se puntúa 0,00 obre 3,00	Dado el siguiente sistema de transmision : Un transmisor de 20 W, una antena con ganancia de 3 dB, una atenuación de 6 dB en el canal y una antena receptora con ganancia de 1 dB. ¿Qué potencia se tendrá en el destino (en dBW)?					
	Exprese solo la parte entera.  Respuesta: 12	×				
	La respuesta correcta es: 11					
Pregunta <b>3</b> Correcta Se puntúa 3,50 sobre 3,50	Hasta que distancia podria tener linea de vista OPTICA con una torre de 50M?					
	Exprese el resultado en metros  Respuesta: 25240					
	La respuesta correcta es: 25240					
<b>▼</b> tp 5	Ir a	Clase 6 - 2025 ►				