FACULTAD:	Tecnología Informática (UAI)				
CARRERA:		Α.	IALISTA PROGRAMADOR (T4)		
ESTUDIANTE:	Re	50 8	70		
SEDE:			LOCALIZACIÓN:	UAI Online	
ASIGNATURA:	Tecnologia de las comunicaciones				
COMISIÓN:			TURNO:	Distancia	
DOCENTE:	Marcelo Semeria		FECHA:15 Julio 2022		
TIEMPO DE RESOLUCIÓN		24 Hs	EXAMEN PARCIAL NÚMERO		Recuperatorio 2do parcial
MODALIDAD DE RESOLUCIÓN:			A distancia - Escrito - Individual		
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:					
NOTA:					

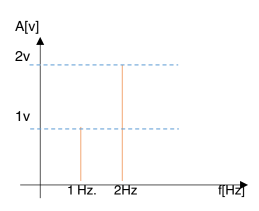
Cada punto vale 1. Se aprueba con 4 correctos sobre 7 totales . En ese caso la nota es de 4.

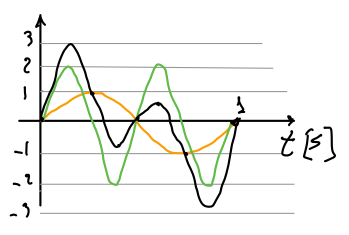
Suba a ultra en un único PDF antes del sábado 16 a las 15 hs

 $Cualquier \ duda \ sobre \ los \ enunciados \ \underline{marcelo.semeria@uai.edu.ar}$ 

? NO MODIFIQUE EL ORDEN DE LAS PREGUNTAS

1. Dado un espectro cómo el indicado. Dibuje la forma de onda resultante. Sea MUY PROLIJO. INDIQUE ESCALAS.





2. ¿Cuál deberá ser la mínima S/N, en dB, para que un canal de ancho de banda 10Khz tenga una capacidad de 100Kbps? Compruebe con la ecuación de Nyquist suponiendo señal binaria. Saque conclusiones.

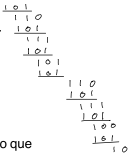
INDIQUE TODOS LOS PASOS REALIZADOS. 10

(C=Blog2(1+5/N) -) 100=10 log2(1+5/N) -) 10=log2(1+5/N) -> 2=1+5/N -> 2=1+5/N -> 2=5/N -> 18=16log10 2 -> 100 log10 2 -> 100 log10

Con un ancho de banda de 10 KHz y señal binaria solo podemos tener 20 Kbps

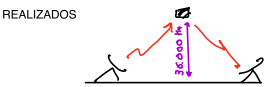
3. Sea la palabra m=1100111101 y un polinomio G(x) = x2 + 1. Para transmitir se usa CRC ¿cuál es la palabra efectivamente transmitida?. INDIQUE TODOS LOS PASOS REALIZADOS

$$G(x) = 10 L$$
  
Se transmitirá [10011110110]



4. Dos estaciones Terrenas se comunican mediante un satélite Geo. Sabiendo que transmiten a 100kbps tramas de 10Kbits. Cuál será la latencia?

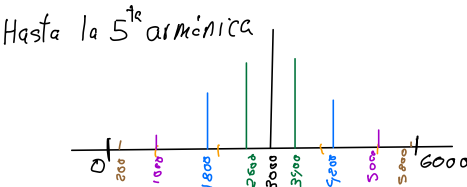
DIBUJE COMO SE LLEVA A CABO EL ENLACE ENTRE LAS ESTACIONES. INDIQUE TODOS LOS PASOS



5. Dado que CSMA escucha el canal antes de decidir si transmite o no, es un sistema sin colisiones. Diga si lo anterior es verdadero o falso. Explique fundamentando.

Falso. Puede ocurrir que dos estaciones esten es perando para transmitir y al liberarse el canal inicien simultaneamente. o que por estar alejades Tarden en Letertor la ocupación del canal 6. Sea una Modulación ASK sobre un canal de ancho de banda= 6Khz por el que se transmitirá un flujo de datos de 800bps. Si la señal ingresante es una onda cuadrada, cuántas armónicas atraviesan el canal?

DIBUJE EL ESPECTRO INDICANDO VALORES DE ESCALA



7. Suponga un **canal satelital Aloha puro**, el rendimiento de estos canales es bajo. ¿Sería una importante mejora si antes de transmitir escuchara el canal?. Explique fundamentado.

no seria util ya que al spr satolitel los tiampos de propagación son grandas y una señal puade natar solida para au no ser detectada por las damas