FACULTAD:	Tecnología Informática						
CARRERA:							
ALUMNO/A:							
SEDE:	OnLine		LOCALIZACIÓN:	OnLi	ne		
ASIGNATURA :	Tecnología de las comunicaciones						
CURSO:	2A		TURNO:				
PROFESOR:	Ing. Seme	eria	FECHA:	26 M	layo 2023		
TIEMPO DE RES	SOLUCIÓN:	26 may 15hs 27 may 15hs	EXAMEN Parcial		1ro		
MODALIDAD D	E RESOLUCIÓN:		Escrito / Individual				

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

RA1: [Analiza]+ [las Redes de Comunicaciones de datos] + [para aplicar los conceptos básicos de los modelos de referencia en búsqueda de soluciones creativas] +[Utilizando las normas del IEEE / ANSI

RA2: [Analiza] + [Los sistemas complejos] + [para lograr la integridad de los componentes] + [considerando las condiciones físicas de contorno]

- Suba a ULTRA en un único archivo PDF no Zip, con su nombre
- Puede responder en este Word o en una hoja aparte y luego tomar foto. Subir en PDF (NO ZIP)
- SEA MUY PROLIJO (La prolijidad será tomada como condición de aprobación)
- Si resuelve con lápiz pase a tinta antes de entregar en PDF (NO ZIP)
- Responda SOLO lo preguntado sin extenderse innecesariamente.
- Exactamente a las 15 hs del 27may se cerraran las posibilidades de subir el archivo.
- Ante dudas de los enunciados marcelo.semeria uai.edu.ar
- En caso necesario se tomara una parte oral en fecha / horario a coordinar
- Cada punto tiene su peso (Ej X1,5) se aprueba con 5 puntos

Tienen **24 Hs** de tiempo de resolución. No esperen a ultimo minuto para enviar pues ante cualquier inconveniente se veran imposibilitados de subir el examen

Consultas marcelo.semeria@uai.edu.ar

1. X 1,5. Dibuje a mano **4 ciclos** de una onda **cuadrada NRZ** de frecuencia **fr = 2 GHz**. Tanto en función del tiempo como de la frecuencia. Indique valores de escala. Sea muy prolijo.

- 2. X 2. Indique la capacidad de un canal de ancho de banda = **5 Khz**, S/N = **50 dB**, **16** niveles

 Tome en cuenta que debe calcular tanto con la ecuación de **Shannon** como con la de **Nyquist**.
 - Remarque el resultado
 - Deje indicado los cálculos realizados

3. X 1. En la actualidad no hay redes funcionando con el **modelo OS**I sin embargo este se sigue empleando ampliamente. Por que?

- 4. X 2. Suponga es siguiente flujo de datos
- i) 1 0 1 0 1 1 0 1, que se desarrolla en 1 seg. Se pregunta

¿Cual será su tasa en baudios si se emplea?

- a. codificación binaria básica en la que el uno es 1volt y el cero es 0 volt
- b. Codificación Manchester.
- c. La codificación Manchester es la que se utiliza en Ethernet. ¿Por que?
- d. Dibuje a mano ambas codificaciones en relación al flujo de datos

	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	
Cod Binaria							1	 	1	 	
Cod Manchester											
						1	 	 			

5.	X 1,5, Sea una señal ASK para un canal telefónico si transmite un flujo de datos de 1s y 0s
	alternativos (senal cuadrada) de 300Hz. Dibuje a mano el espectro. Indique escalas. SEA MUY
	PROLIJO

Parte Práctica.

Una vez concluido capture la **pantalla completa**. No solo los gráficos o sino la pantalla completa. Agregue a su PDF y suba su examen a ULTRA en un UNICO PDF (no ZIP)

X 2. A SU ELECCION Resuelva el **punto 1** o el **punto 5** con VisSim. Recuerde que el simulador no responde bien a las frecuencias altas por lo que se recomienda escalar. Por ejemplo, **4Khz** pasa a ser **4 hz**.

Recuerde que los gráficos deben ser se fácil lectura

- o No escalas muy comprimidas
- O Que no se corten en piso y techo por los ejes
- Que se lean fácilmente los valores buscados