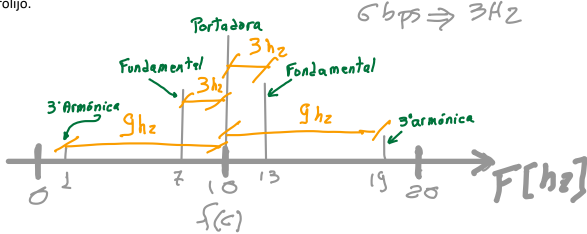
FACULTAD:	Tecnología Informática				
CARRERA:					
ALUMNO/A:	R	esvelt	.0		
SEDE:	Centro		LOCALIZACIÓN:	Buenos Aires	
ASIGNATURA:	Tecnologia de las Comunicaciones				
CURSO:			TURNO:		
PROFESOR:	Ing. Semeria		FECHA:	3 de agosto 2022	
TIEMPO DE RESOLUCIÓN:		90	EXAMEN FINAL		1er Llamado
			LLAMADO NRO:		
		minutos			
MODALIDAD DE RESOLUCIÓN:			Presencial / Escrito / Inividual		
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:					

Recuperatorio Tecnologia

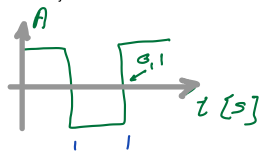
Se evaluarán los resultados teniendo muy en cuenta la claridad conceptual y la claridad visual

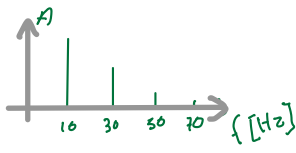
PARTE 1 > FINAL Escrito

 Sea una streaming de datos (onda cuadrada) de 6 bps que se modula ASK. Dibuje el espectro de la modulación para un canal de BW= 20hz. No olvide indicar escalas y ser muy prolijo.

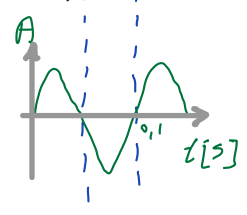


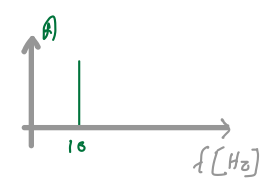
- 2. Sea una **onda cuadrada NRZ de 10Hz** que atraviesa un canal pasabajos de **20 Hz**. Sea muy prolijo, indique escalas.
 - a. Dibuje la entrada tanto en función del tiempo como de la frecuencia

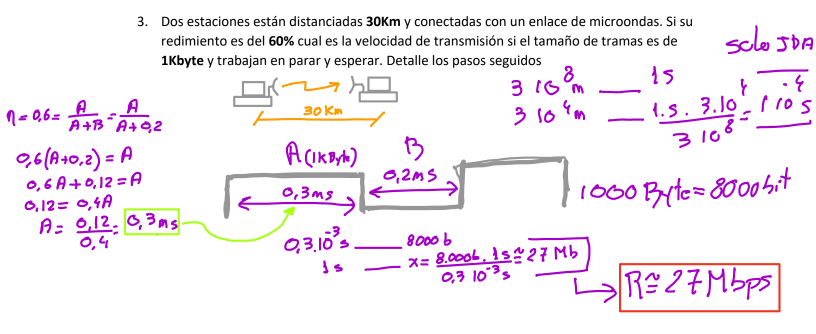




b. Dibuje la salida del filtro tanto en función del tiempo como de la frecuencia







UNA VEZ TERMINADA ESTA PARTE LLAME AL DOCENTE, NO PODRA MODIFICARLO A PARTIR DE AHORA

PARTE 2 > Simulaciones

Puede tener acceso a

- Calculadora
- Apuntes , TPs, Libros , Paginas Web

No puede tener acceso a

- Celulares
- Mails ni cualquier medio de comunicación persona persona
- 4. Repita el punto 1 en el Simulador VisSim. Los gráficos deben ser fácilmente entendibles.
- 5. Repita el punto 2 en el simulador VisSim.

UNA VEZ TERMINADA ESTA PARTE LLAME AL DOCENTE PARA FINALIZAR SU EXAMEN