

CRONOGRAMA COMINA 2021						
Mes	Día		Laboratorios	Comentarios	Teorico	Sub-tema
Agosto	Tuesday 3/8	LAB 1	Teorico Repaso y presentacion Lab 1 repa	entrega 18/8	Repaso: Modelo de Tx Y RX, modulacion, filtros	
	Tuesday 10/8		Trabajo en lab 1		Canal inalambrico	Deterministico: Modelo de rayos, multicamino, doppler, respuesta al impulso continua y discreta, tiempo y frecuencia de coherencia
Setiembre	Tuesday 17/8	LAB 2	Presentación y trabajo en lab canal	entrega 1-9	Canal inalambrico	Aleatorio: modelo de atenuación con la distancia, shadow fading (modelo log normal), multipath fading modelos Rayleigh y Riccian, interpretación de ancho de banda y tiempo de coherencia en modelos aleatorios.
	Tuesday 24/8		Trabajo en lab canal		Sincronización en fase y frecuencia	Presentación general del tema y se dejan videos del tema sic fase para que los vean
	Tuesday 31/8	LAB 3	Presentación y trabajo en lab fase	entrega 15-9	Sincronización en fase y frecuencia	Consultas de Sinc fase
	Tuesday 7/9		Trabajo en lab fase		Sincronización Temporal	Presentación general del tema y se dejan videos del tema sinc temporal para que los vean
	Tuesday 14/9		Presentación y trabajo en lab temporal	entrega 6/10	Sincronización Temporal	Consultas de Sinc temporal
Octubre	Tuesday 21/9	LAB 4	Trabajo en lab temporal		Ecuación	Presentación general del tema y se dejan videos disponibles de ecuación para que los vean
	Tuesday 28/9		Parciales 25-9 al 9-10 (supongo que la primer semana no hay clase y la segunda si.)			
	Tuesday 5/10	LAB 5	13/10 Presentación lab ecuación y consultas codificación	entrega 21/10	ecuación	Consultas de ecuación
	Tuesday 12/10		21-10 consultas lab ecuación y presentación lab integrador.	Presentación de lab integrador	Codificación	Repaso algebra de campos finitos, y codigos de bloques. Códigos BCH y REED SOLOMON. Concatenación de códigos e interleaver
Noviembre	Tuesday 19/10	A partir de esta fecha las consultas del lab integrador y de los temas de presentación individual se coordinarán con cada uno			Codificación	Repaso de códigos convolucionales, puncturing de códigos. Turbocodes y LDPC.
	Tuesday 26/10	La defensa del laboratorio integrador se coordinará con cada grupo.			OFDM	Presentación general de sincronización en OFDM
	Tuesday 2/11					
	Tuesday 9/11					
	Tuesday 16/11	Presentaciones defensas temas individuales				Presentaciones defensas temas individuales
	Tuesday 23/11	Parciales 18-11 al 12-12				