

DIA Y HORA	TITULO DEL CURSO	CONTENIDO	FORMADOR	OBSERVACIONES	LUGAR	DURACION
28-4-22 17:30	Activaciones	Como preparar una actividad de Radio al Aire libre, Antena, Equipo, software.	EA5MP Raquel	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
5-5-22 17:30	Adaptación de impedancia	Impedancia compleja, factor de reflexión, ROE, redes adaptadoreas, carta de Smith	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
12-5-22 17:30	Antenas	Qué es una antena, como funciona	EA5ND Armando	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
19-5-22 17:30	Modulaciones de amplitud	Qué es AM, DSB, SSB, CW	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
26-5-22 17:30	Modalidad CW	Codigo Morse, transmisión real de mensajes.	EA5MP Raquel	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
2-6-22 17:30	Receptores	Diagrama de bloques de un receptor	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
9-6-22 17:30	Comunicaciones Digitales	Que es el Dstar, C4FM y el DMR, demostración con equipos portátiles.	EA5SW Pepe	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
16-6-22 17:30	Antenas II	Ampliación charla Antenas de Radioaficionado	EA5ND Armando	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
23-6-22 17:30	Modalidad Digital FT8	Que necesitamos, demostración real de comunicados en tiempo real.	EB5EA Paco	Practica demostrativa	RADIOCLUB	30 min
30-6-22 17:30	ROE	Que es la ROE, por qué hay ROE, etc	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
15-9-22 17:30	DX	Que es, cual es su objetivo.	EA5TW Alfonso	Practica demostrativa	RADIOCLUB	30 min
22-9-22 17:30	S-meter	Interpretación de la lectura del S-meter	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
6-9-22 17:30	Equipos	Comparativa YAESU F10DX con Icom 7300	EC5AN Juanma	Práctica demostrativa	RADIOCLUB	30 min
13-9-22 17:30	Transmisores	Diagrama de bloques de un transmisor	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALON GRADOS	30 min
20-9-22 17:30	QSL's/Manager	Que es y para que sirve, modos de confirmación DIRECTA, BUREAU, ELECTRONICA	EA5JAX Guillermo	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
27-9-22 17:30	Osciladores de radiofrecuencia	Osciladores LC, a cristal, sintetizadores PLL	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
6-10-22 17:30	REMER/EMCOM	Qué es y para que sirve, como colaborar	EA5LQ Ernesto	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
13-10-22 17:30	Unidades logaritmicas	Que son los decibelios, para que sirven	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
20-10-22 17:30	Satélites	Cual es su funcionamiento, demostración real	EA5SW Pepe	Práctica demostrativa	RADIOCLUB	30 min
27-10-22 17:30	Radio Deportiva	Participación en concursos, software necesario	EA5FDW Roberto	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30min
3-11-22 17:30	Transistor	Electrones y huecos, corriente controlada por corriente.	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
10-11-22 17:30	SWISSLOG	Explicación de manejo del programa SWISSLOG	EA5LQ Ernesto	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
17-11-22 17:30	Valvula de Vacío	Emisión termoiónica, corriente controlada por tensión	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
24-11-22 17:30	Repetidores	Que son, para que sirven, como funcionan	EA5FDW Roberto	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min
1-12-22 17:30	Modulaciones Digitales	Qué es ASK, FSK, PSK, QAM, etc	EA5HS Luis	Charla explicativa	SALA 5ta.planta	30 min