

| 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 |