Tiempos y descripción asociada con el video de youtube:

Algunas Aplicaciones del Software/Hardware Abierto en la INGENIERÍA ELÉCTRICA

Slide	Comienzo	Descripción
1 2 3 4 5 6	8:35 9:05 10:05 11:05. 12:12.	Código QR Repositorio de GIT Hub Agradecimiento a Google, Wikipedia, Facebook y Youtube Free Open Source Software Numerosos ejemplos de FOSS ATENCIÓN: El Audio está bien pero las láminas se congelaron
	12:30	utilizar el archivo de github
		algunas_aplicaciones.pdf
		para seguir visualmente la presentación.
7 7 8-9 10 11 12 13	19:49. 19:56. 20.11. 20:41. 20:49. 21:49. 22:42.	Se soluciona el problema de las láminas Distribuciones de GNU/linux Python. Librerías de python Aplicaciones ofimáticas Libreoffice Latex Ejemplo1 Latex
14 15	22:50 23:41.	Ejemplo2 Latex Vnc
16 17 18	25:03	Winscp
19 20 21	26:11 26:18	Aplicaciones de Cálculo Científico GNU Octave Ejemplo
22 23	27:48	Scilab Ejemplo
24 25	28:48	Maxima Ejemplo
26 27	29:18	SageMath Ejemplo
28 29	29:56 31:18	Open Hardware NanoVNA
30	34:18	Arduino
31 32	35:10 37:40	Bibliotecas de Arduino 2 Ejemplos de tarjetas fabricadas por arduino
32 33	37:55	Especificaciones de las dos tarjetas
34	38:17	"System on a Chip" (SoC) ESP32 de Espressif
35	40:02	Especificaciones del ESP32-PICO-D4
36	40:10	Esquemático del ESP32-PICO-D4
37	40:17	M5StickC
38		
39	41:10	M5 ATOM
40	42:09	Búsqueda en Youtube del M5StickC
41 42	42:47 44:39	Raspberry Pi Raspberry Pi 4

43	47:02	Especificaciones del Raspberry Pi 4
44	47:31	Raspberry Pi Zero W
45	48:01	Especificaciones del Raspberry Pi Zero W
46	48;09	Algunos sistemas operativos del Raspberry Pi
47	49:01	The Magpi. Revista gratis sobre los Raspberry Pi
48	49:31	Búsqueda en google sobre proyectos del Raspberry Pi
49		
50	50:01	Búsqueda en youtube sobre proyectos del Raspberry Pi
51	50:39	Tiendas en línea
52		Redes Sociales de la charla
	53:16.	Preguntas y respuestas
	58:31	Demo del medidor de Voltaje, Corriente, Potencia conectado por RS485 a un Raspberry Pi