

EETP No 285 "Domingo Crespo"

Taller de automatismo (5to), Montaje (6to) y Sistemas de Control

Prof: Jorge Alvarez

alejandro.alvarez-vera@hotmail.com

Temas referidos a CA – Repaso – Actividades Cuarentena (continuación)

Para abordar la solución de circuitos R, L y C en CA, se sugiere la lectura del apunte **POTENCIA CIRCUITOS VARIOS** (PDF adjunto) y los siguientes videos:

CIRCUITO RL EN CORRIENTE ALTERNA TEÓRICO: <https://youtu.be/yYo9yCzJXfc>  
CIRCUITO RL EN CORRIENTE ALTERNA PRÁCTICO: <https://youtu.be/B6CFWcKu9NU>  
CIRCUITO RC EN CORRIENTE ALTERNA TEÓRICO: <https://youtu.be/JqsH5ymWxR0>  
CIRCUITO RC EN CORRIENTE ALTERNA PRÁCTICO: <https://youtu.be/eZmq0hqM5Sq>

Para Sistemas de Control (6to) se sugiere investigar funcionamiento, materiales, diseño, etc de equipos de ventilación mecánica similares a los siguientes:

Video 1: <https://youtu.be/03Br--EWN8g>  
Video 2: <https://youtu.be/HOVD0SwaTuc>  
Video 3: <https://youtu.be/v-F1WAANbk8>  
Video 4: <https://youtu.be/DdQg11QgpXg>

Como actividad complementaria realizar un diseño en base al material enviado como referencia