

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS 3	3°	K	ADAD IARHINI GARCIA VIDALES	iarhini2019@gmail.com
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA	FECHA DE ENTREGA	
<p>TEMA: CONEXIÓN DE TRES DISPOSITIVO DE ILUMINACIÓN EN PARALELO, CONTROLADO POR DOS APAGADORES DE ESCALERA CON CONTACTO SENCILLO.</p> <p>Ingresar al siguiente enlace: (realizar actividad No 24). https://classroom.google.com/c/MjYxODUxMDU4MTI4?cjc=4k4bgtt</p> <p>En este enlace te podrás inscribir a la clase dando clic en el botón con el signo de + que está ubicado en la parte superior derecha, escoges la opción de unirse a la clase, en el espacio asignado debes de escribir el siguiente código: 4k4bgtt, y después tendrás que dar clic en el botón de unirte que se ubica en la esquina superior derecha.</p> <p>CLASE VIRTUAL:</p> <p>El día Miércoles 28 de abril del 2021 debes ingresar a la reunión que se tendrá para resolver dudas, con horario de 7:00 p.m. a 8:00 p.m. (para ingresar a la reunión da clic en el inciso A del apartado de recursos sugeridos). Nota: favor de entrar cinco minutos antes para poder inicial puntual la clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis del video y cuestionario resuelto - El alumno conocerá el funcionamiento de un apagador de 3 vías y sabrá elaborar un diagrama de dos apagadores de escalera manipulando tres lámparas conectadas en paralelo, además en cada uno de los apagadores se conectara un contacto sencillo. 	<p>PLATAFORMA DE CLASSROOM TABLÓN: TRABAJO EN CLASE</p> <p>NOTA: MANDAR EL ARCHIVO EN PDF</p> <p>NOTA: CUANDO TENGAS DUDA O ACLARACIÓN FAVOR DE MANDAR UN MENSAJE EN CLASSROOM EXPLICANDO LA SITUACIÓN O EL PROBLEMA (HORARIO DE ATENCIÓN DE 1:40 P.M. A 8:00 P.M.).</p>	<p>VIERNES 30 DE ABRIL DEL 2021 (DESPUÉS DE LAS 20:00 HRS, NO SE RECIBIRÁN TRABAJOS).</p>	

ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO	RECURSOS SUGERIDOS
1. Lecturas de circuitos eléctricos	A) https://meet.google.com/idq-xzay-grd?authuser=0