

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 DOS DISPOSITIVO DE ILUMINACIÓN, CONTROLADO POR UN APAGADOR Y UN CONTACTO SENCILLO.</p> <p>Ingresar al siguiente enlace: (realizar actividad). 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 deberas dar clic en el botón de unirse que se ubica en la esquina superior derecha.</p>	<p>El alumno lograra identificar, elaborara diagramas y circuitos con dos dispositivos de iluminación conectados en paralelo, que es manipulado por un apagador con contacto sencillo.</p>	<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 26 DE MARZO DEL 2021 (DESPUÉS DE LAS 20:00 HRS, NO SE RECIBIRÁN TRABAJOS).</p>	
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO			RECURSOS SUGERIDOS	
1. Lecturas de circuitos eléctricos				