

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: INSTALACIONES ELÉCTRICAS: CABLEADO Y CONEXIONES Ingresar al siguiente enlace: https://classroom.google.com/c/MjYxODUxMjU4MTI4?cjc=4k4bgtt En este enlace te podrás inscribir a la clase dando clic en el botón con el signo de + que esta 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 unirte que se ubica en la esquina superior derecha.</p> <p>CLASE VIRTUAL: El día jueves 11 de febrero del 2021 debes ingresar a la reunión que se tendrá para resolver dudas, con horario de 6:00 p.m. a 7:00 p.m. (para ingresar a la reunión da clic en el inciso A del apartado de recursos sugeridos).</p> <p>Nota: favor de entrar cinco minutos antes para poder inicial puntual la clase.</p>		<p>Que el alumno pueda elaborar un plano eléctrico-arquitectónico.</p> <p>Que el alumno logre diferenciar entre el retorno y el neutro, así como pueda identificar la fase que alimenta a toda la instalación eléctrica.</p>	<p>Plataforma de Classroom TABLÓN: TRABAJO EN CLASE</p> <p>NOTA: MANDAR EL ARCHIVO EN FOTOGRAFÍA O EN PDF</p> <p>NOTA: CUANDO TENGAS UNA DUDA O ACLARACIÓN, FAVOR DE PONER EN EL ASUNTO DEL CORREO LA PALABRA <u>DUDA</u> PARA PODER DAR UNA SOLUCIÓN MÁS RÁPIDA. (HORARIO DE ATENCIÓN DE 1:40 P.M. A 8:00 P.M.).</p>	<p>VIERNES 12 DE FEBRERO 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/tof-ipjw-qvg?authuser=0	