

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</p> <ul style="list-style-type: none"> Ingresar al inciso A en el apartado de recursos sugeridos y realiza lo que se te pide en tu libreta de clases. <p>CLASE VIRTUAL: El día jueves 28 de enero 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 B del apartado de recursos sugeridos).</p> <p>Nota: favor de entrar cinco minutos antes para poder iniciar puntual la clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Dibujos de los diferentes amarres, empalmes y/o derivaciones Apunte de la lección Diagrama de colores Diagrama con simbología 	<ul style="list-style-type: none"> Fotografía al correo (NOTA: en el asunto del correo poner grado, grupo, primera inicial de la materia primer apellido, primer nombre y número de actividad ejemplo: 3KDHernandezReginaAct16). NOTA: MANDAR TODA LA ACTIVIDAD EN UN SOLO CORREO. 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.). 		<ul style="list-style-type: none"> VIERNES 29 DE ENERO DEL 2021 (DESPUÉS DE LAS 20:00 HRS, NO SE RECIBIRÁN TRABAJOS).
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO			RECURSOS SUGERIDOS	
1. Lecturas de circuitos eléctricos			<p>A) https://drive.google.com/file/d/1QdAEC8JLnFOA5FKKFa9uvHn7Qs7K4cVL/view?usp=sharing</p> <p>B) https://meet.google.com/szz-sbqo-wgn?authuser=0</p>	

