

MATERIA	GRADO	GRUPO	PROFESOR	VÍA DE CONTACTO
DISEÑO DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS 3	3°	K	ADAD IARHINI GARCIA VIDALES	<a href="mailto:iarhini2019@gmail.com">iarhini2019@gmail.com</a>
ACTIVIDAD	PRODUCTO ESPERADO	FORMA DE ENTREGA		FECHA DE ENTREGA
<p>TEMA: INSTALACIONES ELÉCTRICAS: CORRIENTE ALTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresa al inciso <b>A</b> en el apartado de recursos sugeridos y realiza lo que se te pide en tu libreta de clases.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuestionario resuelto</li> <li>• Mapa conceptual</li> <li>• Diagrama unifilar</li> <li>• Diagrama con simbología eléctrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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: 3KDHernandezReginaAct15).</li> <li>• NOTA: MANDAR TODA LA ACTIVIDAD EN UN SOLO CORREO.</li> <li>• 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.).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• VIERNES 22 DE ENERO DEL 2021 (DESPUÉS DE LAS 20:00 HRS, NO SE RECIBIRÁN TRABAJOS).</li> </ul>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO			RECURSOS SUGERIDOS	
1. Lecturas de circuitos eléctricos			A) <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZKs0y7-QByDOsz_Ar5_oEJ-JEBogyJyf/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ZKs0y7-QByDOsz_Ar5_oEJ-JEBogyJyf/view?usp=sharing</a>	