

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><b>TEMA:</b> LEY DE OHM AMPLIADA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresa al inciso A en el apartado de recursos sugeridos y realiza lo que se te pide en tu libreta de clases.</li> </ul> <p><b>REUNIÓN VIRTUAL:</b> El día jueves 29 de octubre del 2020 deberas 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>B</b> del apartado de recursos sugeridos).</p> <p>Nota: favor de entrar cinco minutos antes para poder inicial puntual la clase.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apunte de los ejemplos de la Ley de Ohm ampliada</li> <li>• Problemas resueltos en la libreta de la Ley de Ohm ampliada.</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: 3KDHernandezReginaAct8).</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 30 DE OCTUBRE DEL 2020 (DESPUÉS DE LAS 20:00 HRS, NO SE RECIBIRÁN TRABAJOS).</li> </ul>
ACTIVIDADES SUGERIDAS PARA REFORZAMIENTO		RECURSOS SUGERIDOS		
1. Lecturas de circuitos eléctricos		<p>A) <a href="https://drive.google.com/file/d/1jhASHifuaotE-24esA5zG9bIER3H7zll/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1jhASHifuaotE-24esA5zG9bIER3H7zll/view?usp=sharing</a></p> <p>B) <a href="https://meet.google.com/yew-cnsa-ryp?authuser=0">https://meet.google.com/yew-cnsa-ryp?authuser=0</a></p>		