

**Formato de Acompañamiento Académico a Distancia
como medidas para prevención del COVID-19**

Periodo: Del 27 de Abril al 1 de junio de 2020

Docente: _____ Arq. Blanca Luna Herrera _____
Asignatura/Submódulo: _____ Instalaciones Eléctricas Residenciales _____
Contenido de Aprendizaje: _____ Alambrado y Diagramas de Conexión _____
Grupo: _____ 4AM 4BM 4CM _____ Especialidad: _____ Técnico en Construcción _____

Actividad a realizar	Producto de Aprendizaje	Ponderación	Medio de envío	Fecha de entrega de Actividad
<p>Actividad No 1 Ver el video indicado y realizar un resumen de tres cuartillas en su cuaderno</p> <p>- Como calcular mi consumo de energía eléctrica INSTALACIONES ELECTRICAS (you tube)servirá de apoyo para resolver las siguientes preguntas.</p> <p>Responder las siguientes preguntas en tu cuaderno utilizando el recibo de luz de tu Vivienda. Y apoyándote en el video.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.- Calcula el consumo de energía eléctrica en tu hogar? (Utilizar mínimo 8 aparatos domésticos) 2.- Como se calcula el precio de tu recibo de luz Calcularlo por un día y después por 60 días 3.- Cual es el precio del kilowatt/hora en la zona de Tijuana <p>Se tomara en cuenta la letra, el orden y la fecha de entrega.</p>	Resumen en su cuaderno	35%	Correo electrónico	27 de Abril
<p>Actividad No2 En tu cuaderno realiza el resumen de las siguientes paginas</p> <p>Pag 141 Introducción Pag 142 y 143 4.2 - resumen introductorio - cocina</p>	Resumen en el cuaderno	15%	Correo electrónico	4 de mayo

<ul style="list-style-type: none"> - recamara - baño - sala - pasillo -cuarto de servicio - patios y jardines <p>Pag 143 Resumen del párrafo de los requerimientos generales</p> <p>Pag 144 Resumen introductorio y enlista los consumos de energía de cada aparato</p> <p>Se tomara en cuenta la letra, el orden y la fecha de entrega.</p>				
<p>Actividad 3</p> <p>En tu cuaderno realiza el resumen de las siguientes paginas</p> <p>Pag 144 Resumen 4.3 Calculo de la carga</p> <p>Pag 145 Dibujar en dos hojas blancas u hoja doble carta la figura 4.2 con Escuadras, buena calidad, puedes mandar primero el plano antes de colocar la Simbología. Ya revisado procedes a terminar.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marca la simbología necesaria de la pag. 80 en el plano realizado fig. 4.2(salida de focos, contactos, arbotantes, apagadores, contactos de 3 vías, timbre, Zumbador, tv, teléfono, ventiladores, centro de carga, tablero CFE - Dibujar el cuadro de simbología utilizados en el plano,(solo la utilizada) <p>Se tomara en cuenta la letra, el orden y la fecha de entrega.</p>	<p>Resumen en el cuaderno</p> <p>Plano en hoja doble carta</p>	<p>35%</p>	<p>Correo electrónico</p>	<p>11 de mayo</p>

<p>Actividad 4 En tu cuaderno realiza el resumen de las siguientes paginas</p> <p>Pag. 150 4.3.2 cargas en contactos para aplicaciones pequeñas (primer párrafo) -carga eléctrica -carga conectada -carga continua</p> <p>4.4 Circuitos derivados y alimentadores (colocar título) 4.4.1 circuitos derivados 4.4.2 circuitos derivados individuales 4.4.3 Tensión máxima 4.4.4 Carga Máxima</p> <p>4.5 Salidas 4.6 Cálculo de la carga (anota primer párrafo)</p> <p>Pag 181 Tramites para el proyecto y construcción de las Instalaciones Eléctricas.</p>	<p>Resumen en el cuaderno</p>	<p>15%</p>	<p>Correo electrónico</p>	<p>18 de mayo</p>
<p>OBSERVACIONES:</p> <p>Los trabajos deberán enviarse a mi correo electrónico, con esta información (No. de actividad, nombre del trabajo a entregar, nombre, apellido y grupo del alumno) para que tengan calificación deberán estar debidamente terminados</p> <p>Será de gran importancia que cumplan con los siguientes lineamientos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Limpieza - Orden - Las hojas deberán estar marcadas con el número de página , el número de objetivo, la fecha y nombre del alumno <p>NOTA: Dependiendo de la contingencia el trabajo final será la elaboración de la lámpara o un plano eléctrico con especificaciones.</p>				

Nombre y Firma del Docente

Nombre y Firma de Jefe de Grupo

Fecha de Elaboración