

## PLANEACIÓN DOCENTE

### DATOS GENERALES

<b>Plantel:</b> El salto (el verde)	<b>Parcial:</b> segundo	<b>Ciclo escolar:</b> Feb – Julio 2020
<b>Docente:</b> Manuel Cruz López	<b>Semestre:</b> segundo	<b>Horas-clase total de aplicación:</b> aprox. 35 hrs.
<b>Carrera:</b> Electrónica	<b>Propósito de la asignatura o submódulo:</b>	
<b>Asignatura o submódulo:</b> <b>M2S1:</b> Mide e interpreta los parámetros de sistemas eléctricos	<b>Competencias disciplinares o profesionales a desarrollar:</b> 1. Utiliza equipo, herramienta y componentes en circuitos eléctricos	
<b>Competencias genéricas y atributos a evaluar:</b>		
5. DESARROLLA INNOVACIONES Y PROPONE SOLUCIONES A PROBLEMAS A PARTIR DE MÉTODOS ESTABLECIDOS.		
5.1 Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo como cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.		
5.6 Utiliza las tecnologías de la información y comunicación para procesar e interpretar información		
<b>Elementos de transversalidad:</b> m2s2, matemáticas e ingles		
<b>Habilidad socioemocional:</b> Primer/Segundo semestre <b>CONOCE-T</b> Autoconocimiento <input type="radio"/> Auto-regulación <input checked="" type="radio"/>		
<span style="margin-left: 100px;">Tercer/Cuarto semestre</span> <b>RELACIONA-T</b> Conciencia social <input type="radio"/> Colaboración <input type="radio"/>		
<span style="margin-left: 100px;">Quinto/Sexto semestre</span> <b>ELIGE-T</b> Toma responsable de decisiones <input type="radio"/> Perseverancia <input type="radio"/>		
<b>Lecciones Construye T:</b> genérica .1 <a href="https://www.construye-t.org.mx/lecciones/estudiantes/autorregulacion/2/nuestro-potencial/">https://www.construye-t.org.mx/lecciones/estudiantes/autorregulacion/2/nuestro-potencial/</a>		

### ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE

	Fecha/Tiempo	Aprendizajes esperados / Contenidos / Habilidades:	Número de evidencia o producto	Descripción de las actividades:	Evaluación : Tipo/Agente/ Instrumento de evaluación	Observaciones de la actividad
APERTURA	23 – 27 de marzo	Descripción y diferenciación de los conceptos serie, paralelo mixto	10	Actividad constrúyete autorregulación 6.1 (20 min)	Formativa	Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.
				El docente explica el concepto de circuitos en serie. nos apoyamos de videos en youtube para la explicación <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rs5aTvwLh10">https://www.youtube.com/watch?v=rs5aTvwLh10</a> El docente explica ejercicios de circuitos en serie nos apoyamos de videos en youtube para la explicación	Sumativa – hetero evaluación  Reporte	Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.

				<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=jfqe3gld9ec">https://www.youtube.com/watch?v=jfqe3gld9ec</a></p> <p>El docente explica la conexión de focos en serie, apoyándonos de un video de youtube.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=NYjpZHFnxps">https://www.youtube.com/watch?v=NYjpZHFnxps</a></p> <p>El alumno realizara un reporte de dichos conceptos y los hace llegar por medio de correo electrónico al docente</p> <p>4 hrs</p>		
23 – 27 de marzo	Descripción y diferenciación de los conceptos serie, paralelo mixto	11	Actividad constrúyete autorregulación 7.1 (20 min)		Formativa	Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.
			<p>El docente explica el concepto de circuitos en paralelo. nos apoyamos de videos en youtube para la explicación</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=TPlcvG9SX1M">https://www.youtube.com/watch?v=TPlcvG9SX1M</a></p> <p>El docente explica ejercicios de circuitos en paralelo nos apoyamos de videos en youtube para la explicación</p>	Sumativa – hetero evaluación		Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.

				<p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=C1YRq4sMSPQ">https://www.youtube.com/watch?v=C1YRq4sMSPQ</a></p> <p>El docente explica la conexión de focos en paralelo apoyándonos de un video de youtube.</p> <p>El alumno realizara un reporte de dichos conceptos y los hace llegar por medio del correo electrónico al docente.</p> <p>4 hrs</p>		
23 – 27 de marzo	Descripción y diferenciación de los conceptos serie, paralelo mixto	12	<p>Actividad constrúyete autorregulación 8.1 (20 min)</p>	<p>Formativa</p>	<p>Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.</p> <p>Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.</p>	
			<p>El docente apoyado de la plataforma de youtube explica los circuitos mixtos</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=I9ZF8iZiYDA">https://www.youtube.com/watch?v=I9ZF8iZiYDA</a></p> <p>El docente con ayuda de la plataforma de youtube explica ejercicios mixtos.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=0bxloQILn7o">https://www.youtube.com/watch?v=0bxloQILn7o</a></p> <p>El docente con ayuda de la plataforma de youtube explica la conexión de focos en mixto</p>	<p>Sumativa – coevaluación</p> <p>Ejercicios</p>		

				<a href="https://www.youtube.com/watch?v=eZF_SvzA2Hc">https://www.youtube.com/watch?v=eZF_SvzA2Hc</a>  El alumno realiza un reporte de la conexión de focos en mixto. Y los hace llegar al docente por medio del correo electrónico.		
<b>DESARROLLO</b>	30 de marzo 3 de abril	Utiliza equipo, herramienta y componentes en circuitos eléctricos  Adquiere la habilidad para instalar un enchufe	13	Actividad constrúyete autorregulación 9.1 (20 min)	Formativa	Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.  Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.
				El docente explica la conexión de un enchufe apoyándose en youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=vrARflikNQA&amp;t=1s">https://www.youtube.com/watch?v=vrARflikNQA&amp;t=1s</a>  El alumno realizara reportes de la conexión de un enchufe y lo hace llegar al docente por medio del correo electronico	Sumativa – coevaluación  Guías de observación	

					ELTM1S1G O PRACTICA 4	
30 de marzo 3 de abril	Utiliza equipo, herramien ta y componen tes en circuitos eléctricos	14	Actividad constrúyete autorregulación 10.1 (20 min)	Formativa	Sumativa – coevaluació n  Ejercicios	Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.  Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.
	Adquiere la habilidad para instalar un timbre		El docente explica la conexión de un timbre apoyándose en youtube. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=u9UxC_p8YyM&amp;t=49s">https://www.youtube.com/watch?v=u9UxC_p8YyM&amp;t=49s</a>  El alumno realizara reportes de la conexión de un timbre.			

20 -24 abril	Utiliza equipo, herramienta y componentes en circuitos eléctricos	15	Actividad constrúyete autorregulación 11.1 (20 min)	Formativa	Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.
	Adquiere la habilidad para instalar una tierra física		El docente apoyado en la plataforma de youtube explica la conexión a Tierra física <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TDKMIiy9Wlo">https://www.youtube.com/watch?v=TDKMIiy9Wlo</a>  el alumno realiza un reporte de la instalación de una tierra física y la hace llegar por correo electrónico al docente	Sumativa – heteroevaluación  Lista de cotejo  ELTM1S1LC PRACTICA 5	Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.
20 -24 abril	Utiliza equipo, herramienta y componentes en circuitos eléctricos	16	El docente apoyado en la plataforma de youtube explica la instalación de una Bomba de agua <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UeT4nxMK5Os">https://www.youtube.com/watch?v=UeT4nxMK5Os</a>  el alumno realiza un reporte de la instalación de una bomba de agua y la hace llegar por correo electrónico al docente	Sumativa – coevaluación  Guías de observación  ELTM1S1G O PRACTICA 6	Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.  Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el

		instalar un enchufe				tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.
<b>CIERRE</b>	27 abril – 1 mayo	Utiliza equipo, herramienta y componentes en circuitos eléctricos  Adquiere la habilidad para instalar un apagador en escalera	17	El docente apoyado en la plataforma de youtube explica la instalación de un Apagador de escalera  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tIGd7leoXk">https://www.youtube.com/watch?v=tIGd7leoXk</a>  el alumno realiza un reporte de la instalación de una bomba de agua y la hace llegar por correo electrónico al docente	Sumativa – coevaluación  Lista de cotejo  ELTM1S1LC PRACTICA 7	Nos apoyamos en la plataforma de youtube para la explicación. Las dudas generadas serán resueltas mediante el correo electrónico de manera personalizada.  Las actividades están marcadas en un blog personal <a href="https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/">https://manuelcruzlopez2020.blogspot.com/</a> donde se anotaran las características del trabajo así como el tiempo de entrega. Se anexa el correo del docente para dudas.
	4- 8 MAYO		18	Etapas de evaluación  3 hrs	Sumativa – heteroevaluación  Examen	No hay examen se evalúa con los trabajos . se toma en cuenta



<b>Recursos didácticos y/o materiales:</b>	Computadora, pintarrón, proyector, internet ,pinzas de electricista, pinzas de corte, cinta aislante
<b>Fuentes de información:</b>	<a href="https://www.youtube.com/user/AntonioGonzalez68/videos">https://www.youtube.com/user/AntonioGonzalez68/videos</a>
<b>Observaciones posteriores a la aplicación:</b>	

ELABORÓ

REVISÓ

Manuel Cruz López

Nombre y Firma

Nombre y Firma

Fecha de elaboración: \_\_\_\_\_

Fecha de revisión: \_\_\_\_\_

- PERIODO VACACIONAL DEL 6 AL 17 DE ABRIL



# clases 2020 MANUEL CRUZ LOPEZ

Lunes, 23 de marzo de 2020

## 4h plc del 23 al 27 de marzo 2020

fecha 23 al 27 de marzo 2020 ver y realizar un resumen de los tres primeros videos. sigan las instrucciones de los videos!! [video 1 de apoyo](#) [video 2 de apoyo](#) [video 3 de apoyo](#) mi correo cruzlopezmanuel1@gmail.com entregar el resumen al correo fecha de entrega 27 de marzo del 2020

Publicado por [Cruz Lopez Manuel 2020](#) en 9:38 No hay comentarios:

## 4l calculo del 23 al 27 de marzo 2020

fechas de las actividades del 23 al 27 de marzo 2020 realización de las paginas del libro de texto pag. 50,51 noción intuitiva al limite [video de apoyo 1](#) realización de las paginas del libro de texto pag. 52,53 limite de funciones racionales [video de apoyo 2](#) realización de las paginas del libro de texto pag. 54,55 limites por aproximación [video de apoyo 3](#) en caso de dudas escribirme a mi correo cruzlopezmanuel@gmail.com

fecha de entrega 27 del marzo 2020

Publicado por [Cruz Lopez Manuel 2020](#) en 9:30 No hay comentarios:

miércoles, 18 de marzo de 2020

## 4h plc

temas de la primera semana del 17 al 20 entregar a mas tardar el viernes por medio del correo electrónico cruzlopezmanuel1@gmail.com las características del reporte ya se les informo en el

### Datos personales



**Cruz Lopez Manuel 2020**

[Ver todo mi perfil](#)

### Archivo del blog

- ▼ 2020 (22)
  - ▼ abril (6)
    - 4 SEMANA ANTES DE SU EVALUACIÓN 6H
    - 4 SEMANA ANTES DE SU EVALUACIÓN 4G
    - 4 SEMANA ANTES DE SU EVALUACIÓN 4H
    - 4 SEMANA ultima antes de su evaluación 2D
    - 4 SEMANA antes de su evaluación final 4L
    - CALIFICACIÓN PARA EL SEGUNDO PARCIAL
  - marzo (16)