

<u>MATERIA</u>	<u>CONTENIDOS</u>	<u>ACTIVIDADES/TRABAJOS</u>	<u>FECHA DE ENTREGA</u>	<u>VÍA DE CONTACTO CON EL PROFESOR</u>	<u>TIEMPO DE TRABAJO DIARIO</u>
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR	Instalaciones en locales de pública concurrencia y con fines especiales.	1.- Lectura del resumen que he preparado del tema. 2.- Estudio del tema (lo he dividido en preguntas cortas). 3.- Resolver la práctica propuesta (obviamente, los apartados a realizar en taller los haremos a la vuelta del apocalipsis).	16/03/2020 – 25/03/2020	parrasrodriguezantoniojesus@gmail.com	El tiempo total estimado para completar la tarea es de 15 horas. Lo ideal es dedicar 10 horas al estudio del tema y consulta en el REBT y 5 horas para la actividad. A través del email, podéis preguntarme lo que queráis.
INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR	Instalaciones en locales de pública concurrencia y con fines especiales.	4.- Investigación en el REBT de las ITCs relativas al tema anterior. Sólo lectura de las ITCs. 5.- A partir de la lectura anterior, preparar 5 preguntas tipo test que podrían caer en un examen sobre este tema.	16/03/2020 – 25/03/2020	parrasrodriguezantoniojesus@gmail.com	El tiempo total estimado para completar la tarea es de 3 horas. A través del email, podéis preguntarme lo que queráis.
F.O.L.	Tema 6. La Seguridad Social.	Semana del 16 al 18 de marzo: Mapa mental recapitulativo del tema, que recoja los aspectos esenciales del mismo. Se valorará la inclusión de diagramas y autoformas que hagan más dinámica su lectura. (encargado el día 13 de marzo)	18 de marzo.	iesmarinempresaaula1920@gmail.com	1 hora /día. (3 días/semana)
F.O.L.	Tema 7. Los representantes de los trabajadores.	Semana del 23 al 27 de marzo: Realización de las actividades de motivación y comprensión de la materia. El archivo lo enviará la profesora por email al alumnado.	27 de marzo.	iesmarinempresaaula1920@gmail.com	1 hora /día (3 días/semana)

<p>ELECTRÓNICA</p>	<p>TEMA 6 "COMPONENTES PASIVOS"</p>	<p><i>TRABAJO</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - RESUMEN TEMA - ESQUEMA DEL TEMA - FORMULAR 10 PREGUNTAS SOBRE EL TEMA <p><i>ACTIVIDADES PROPUESTAS.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6.1 <p><i>ACTIVIDADES DE COMPROBACIÓN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6.1 a 6.14 <p><i>ACTIVIDADES AMPLIACIÓN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6.1 	<p>27 de marzo.</p>	<p>Juan Romero</p>	<p>-</p>
<p>ELECTRÓNICA</p>	<p>TEMA 7 "SEMICONDUCTORES-EL DIODO"</p>	<p><i>TRABAJO.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - RESUMEN TEMA - ESQUEMA DEL TEMA - FORMULAR 10 PREGUNTAS SOBRE EL TEMA <p><i>ACTIVIDADES PROPUESTAS.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 7.1 a 7.3 <p><i>ACTIVIDADES DE COMPROBACIÓN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 7.1 a 7.10 <p><i>ACTIVIDADES AMPLIACIÓN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 6.1 	<p>27 de marzo.</p>	<p>Juan Romero</p>	<p>-</p>
<p>ELECTROTECNIA</p>	<p>TEMA 9 "LOS CONDENSADORES"</p>	<p><i>TRABAJO.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - RESUMEN TEMA - ESQUEMA DEL TEMA 	<p>27 de marzo.</p>	<p>Juan Romero</p>	<p>-</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - FORMULAR 10 PREGUNTAS SOBRE EL TEMA <p><i>ACTIVIDADES PROPUESTAS.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 9.1 y 9.2 <p><i>ACTIVIDADES DE COMPROBACIÓN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 9.1 a 9.18 <p><i>ACTIVIDADES EVALUACIÓN RESUELTAS.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 9.1 a 9.4 			
ELECTROTECNIA	TEMA 12 “LA CORRIENTE ALTERNA”	<p>TEMA 12 “LA CORRIENTE ALTERNA”</p> <p><i>TRABAJO.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - RESUMEN TEMA - ESQUEMA DEL TEMA - FORMULAR 10 PREGUNTAS SOBRE EL TEMA <p><i>ACTIVIDADES DE COMPROBACIÓN.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 12.1 a 12.18 	27 de marzo.	Juan Romero	-
AUTOMATISMOS	-	Ejercicios del fichero Word.	-	anselmosiles@gmail.com	-

VÍDEOS DE YOUTUBE PARA LAS ASIGNATURAS DE ELECTRÓNICA Y ELECTROTECNIA:

CONDENSADORES

26 ene. 2

<https://www.youtube.com/watch?v=FdoHtAqZiwM016>

- Subido por Cienciabit: Ciencia y Tecnología.

<https://www.youtube.com/watch?v=s-Mm9Rhoaiw>

<https://www.youtube.com/watch?v=vysLa8EVOIH>

<https://www.youtube.com/watch?v=w8Y7QRFen6g>

DIODOS

<https://www.youtube.com/watch?v=oB-Q89PiuKE>

https://www.youtube.com/watch?v=hsJGw_c-Nn4

<https://www.youtube.com/watch?v=OIkIZhEzsf4>

CORRIENTE ALTERNA

<https://www.youtube.com/watch?v=TMC7gidYPy8>

<https://www.youtube.com/watch?v=WT70dXNw-LM>

<https://www.youtube.com/watch?v=KjzokmBzULw>

*-<https://www.youtube.com/watch?v=V9oAGOLvbKE>

