

# MARZO 2020- MÓDULO DE SISTEMAS DE CARGA E ARRANQUE.

LUN	MAR	MER	XOV	VEN	
	16	17	18	19	20
	Vídeos- de efecto HALL. En qué consiste e aplicacións en automoción.	Vídeos- Sensor Inductivo. En qué Consiste e aplicacións en automoción.	Vídeos- Sensores Térmicos NTC – PTC.		
	23	24	25	26	27
	Vídeos- Para entendemento dos Termos de autoinducción e inducción magnética.	Vídeos. Para Compresión do concepto de Magnetismo e termos asociados.	Vídeos. Para Compresión de Cómo se produce a tensión alterna.	Vídeos. Rectificación de corrente alterna a continúa. Compoñentes electrónicos básicos.	

## INDICACIÓNS

- A materia que acabo de citar xa está explicada en clase, forma parte da segunda avaliación. En youtube hai abundantes vídeos que axudan a ver estes conceptos fundamentais para comprender a electricidade- electrónica do auto.

REALIZA un pequeno resumen de cada vídeo para debatilo cos compañeiros en clase.

En Chantada, a 13 de marzo de 2020.

Manuel Fernández. Profesor de SISTEMAS DE CARGA E ARRANQUE.

# Mar2020 1º ELVE fLUIDOS.

LUn	mar	Mer	XoV	VeN
16 Tema 6 actividades pagina 203.	17 Identifica en tu cuaderno componentes suspensión hidroneumática.	18 Relaciona distintos tipos de esferas de sistema hidroneumático.	19	20
23 Ejercicios pagina 215 editex.	24 Identificación liquido LHM, busca tres marcas.	25 Identifica en tu cuaderno principio de suspensión neumática.	26 Dibuja circuitos de suspensión neumática, explicación breve.	27 Ejercicios editex, paginas 232,233.

## INDICACIONES

- O alumnado xa recibiu as fotocopias para traballar estes días. As actividades serán corrixiadas á volta ás clases. A materia enviada está dentro da programación prevista para a 2ª avaliacion
- O Traballo será entregado o preimeiro dia de curso
- O alumnado deberá estudar a materia dada.
- Para calquera consulta empregará a aula virtual.

En Chantada, a 13 de marzo de 2020.

Oscar Fernández Meilán. Profesor de TMV.

## Mar2020 2º elve Mecanizado

LUn	mar	Mer	XoV	VeN
16	17	18	19	20
Posta a punto soldadura Mig.	Puesta a puntos soldadura Tig	Puesta a punto soldadura electrica		
23	24	25	26	27
Enumera tipos de roscas	Aparatos de medida directa	Aparatos de medida indirecta.	Calibre e micrómetros explicación.	

### INDICACIONES

- O alumnado xa recibiu as fotocopias para traballar estes días. As actividades serán corrixidas á volta ás clases. A materia enviada está dentro da programación prevista para a 2ª avaliacion
- O Traballo será entregado o preimeiro dia de curso
- O alumnado deberá estudar a materia dada.
- Para calquera consulta empregará a aula virtual.

En Chantada, a 13 de marzo de 2020.

Somoza Salgado José Luís. Profesor de TMV.

## Mar2020 2º elve Motores

LUn	mar	Mer	XoV	VeN
16	17	18	19	20
Enumera elementos circuitos de refrixeración	Enumera elementos do sistema de engrase	Correas de distribución explicación		
23	24	25	26	27
Posta a punto da correa da distribución explicación	Tipos de bloques explicación	Tipos de bombas de engrase explicación	Tipos de culatas explicación.	Marcas de xuntas de culata explicación

### INDICACIÓNS

- O alumnado xa recibiu as fotocopias para traballar estes días. As actividades serán corrixiadas á volta ás clases. A materia enviada está dentro da programación prevista para a 2ª avaliación
- O Traballo será entregado o premeiro día de curso
- O alumnado deberá estudar a materia dada.
- Para calquera consulta empregará a aula virtual.

En Chantada, a 13 de marzo de 2020.

Somoza Salgado José Luís. Profesor de TMV.

# Mar2020 1º ELVE Transmisiones.

LUn	mar	Mer	XoV	VeN
16	17	18	19	20
Misión de caja de cambios automática. Breve resumen.	Explica elementos de cajas de cambios automáticas.	Resumen caja de cambios sin centralitas electrónicas.		
23	24	25	26	27
Resumen funcionamiento caja cambios automáticas CTF 5 y HP30	Resumen variadores CVT	Resumen cambio automático DSG.	Actividades página 183	Explicación reglaje embragues de cambio DSG.

## INDICACIONES

- O alumnado xa recibiu as fotocopias para traballar estes días. As actividades serán corrixidas á volta ás clases. A materia enviada está dentro da programación prevista para a 2ª avaliacion
- O Traballo será entregado o preimeiro dia de curso
- O alumnado deberá estudar a materia dada.
- Para calquera consulta empregará a aula virtual.

En Chantada, a 13 de marzo de 2020.

Oscar Fernández Meilán. Profesor de TMV.

# MAR2020 FOL 1ºAUTOMOCIÓN

LUN

MAR

MER

XOV

VEN

16

17

18

19

20

Entra en la pagina  
<https://elenahuerga.com/listado-de-portales-de-empleo-generales-y-por-sectores/>

Y busca tres ofertas de trabajo relacionadas con automocion

Realiza un comentario acerca das ofertas que encontraste

23

24

25

26

27

Entra en la pagina  
[https://drive.google.com/file/d/16IUtFI6mHErVJVSyDr\\_ZRBr-iwKGil9c/view](https://drive.google.com/file/d/16IUtFI6mHErVJVSyDr_ZRBr-iwKGil9c/view) y haz tu curriculum

Entra en la página  
<http://www.tiemposmodernos.eu/carta-de-presentacion-ejemplos/> y haz tu carta de presentación

## INDICACIONES

Para calquera consulta empregará a aula virtual ou o correo electrónico

En Chantada, a 13 de marzo de 2020.

María Gloria López García  
Profesora de Formación e orientación Laboral