

# MAR/ABRIL2020 ÁMBITO DE COMUNICACIÓN SOCIEDADE 1º FP BÁSICA

LUN	MAR	MER	XOV	VEN
30	31	1	2	3
1. Haced los ejercicios que figuran en la dirección que adjunto. <a href="http://www.apuntesdelenguacom/arquivos/morfologia/adjetivo/ejercicios02.pdf">http://www.apuntesdelenguacom/arquivos/morfologia/adjetivo/ejercicios02.pdf</a> .	1. Haced una descripción en gallego de un lugar de tu pueblo que te guste o por el contrario odies. (La redacción ha de tener un mínimo de 90 palabras)	1. Buscad información sobre: <b>Sociedad, economía, cultura y arte en la Grecia Antigua.</b> A continuación haced un esquema.		1. Estudiad los verbos irregulares en castellano. <a href="http://roble.pntic.mec.es/~msanto1/lengua/1irregul.htm">http://roble.pntic.mec.es/~msanto1/lengua/1irregul.htm</a>
6	7	8	9	10
VACACIONES DE SEMANA SANTA				

## INDICACIONES

- Para hacer los ejercicios del día 30, podéis consultar dudas en esta dirección que os envío. <https://elvelerodigital.com/apuntes/lyl/morfologia.htm>
- Todos los ejercicios **tienen que ser enviados** a mi correo electrónico para corregir y a continuación los devolveré para que podáis revisarlos. Os recuerdo que mi correo es [carralrio@gmail.com](mailto:carralrio@gmail.com)
- El examen previsto para el **18 de marzo**, lo haremos a la vuelta del confinamiento, no será la primera semana pero sí la segunda.

En Chantada a 27 de marzo de 2020

María José Carral Río. Profesora del Ámbito de Comunicación.

LUN

MAR

MER

XOV

VEN

30

31

1

2

3

Buscar nome das partes do coche en inglés e apuntalas no caderno;

Nun folio ou cartulina pegade a foto dun coche, oudebuxádeo, e sinalade as partes en inglés.

6

7

8

9

10

### VACACIÓNS DE SEMANA SANTA

Buscade información sobre costumes do Reino Unido (comida, hábitos...) e facede un collage nun folio ou cartulina

## INDICACIÓNS

- O medio de contacto coa profesora: [cristina21111@gmail.com](mailto:cristina21111@gmail.com) ou a través da mensaxería da aula virtual.

En Chantada a 27 de marzo de 2020.

Cristina Díaz. Profesora de Inglés.

# MAR2020 CIENCIAS APLICADAS FP BÁSICA

LUN	MAR	MER	XOV	VEN
	16	17	18	19
				20
Lectura apartado 5 del tema nº 7 Proporcionalidad . Aumentos. Los impuestos. Realización actividades 26-29	Lectura apartado 2 del tema 4 La energía. Propiedades. Realización actividades 13-18		Repaso apartado 2 del tema 4 La energía. Propiedades. Realización actividades 19-24	Repaso apartado 5 del tema nº 7 Proporcionalidad. Aumentos. Los impuestos. Realización actividades
Lectura apartado 5 del tema nº 6 Proporcionalidad . Los descuentos. Realización actividades 33-38	Lectura apartado 3 del tema 4 La energía. Fuentes de energía. Realización actividades 25-29		Repaso apartado del tema 4 La energía. Fuentes de energía. Realización actividades 30-36	Repaso apartado 5 del tema nº 6 Proporcionalidad. Los descuentos. Realización actividades 39-44

## INDICACIONES

- A materia enviada está dentro da programación prevista para a 2ª avaliación.
- O alumnado ademáis deberá repasar o tema nº 3 Energía interna del planeta e o tema nº 7 Proporcionalidad
- Para calquera consulta empregará a aula virtual.

En Chantada, a 13 de marzo de 2020.

Roberto Campo. Xefe departamento Tecnoloxía.

# MAR/ABRIL 2020 CC. APLICADAS FP BÁSICA I

LUN	MAR	MER	XOV	VEN
	30	31	1	2
	Realización actividades 1-4 página 81 del tema nº 7 Proporcionalidad	Realización actividades 5-8 página 81 del tema nº 7 Proporcionalidad	Realización actividades 8-11 página 81 del tema nº 7 Proporcionalidad	
	6	7	8	9
<b>VACACIONES DE SEMANA SANTA</b>				
				10
<b><u>Non hai tarefas.</u></b>				

## INDICACIONES

- O exame relativo a segunda avaliación será fixado a volta desta situación excepcional.
- A realización destas actividades contará un 20% da nota relativa a segunda avaliación.
- O medio de contacto co profesor para calqueradúvida: [tecnovaldoasma@gmail.com](mailto:tecnovaldoasma@gmail.com)

En Chantada a 27 de marzo de 2020.

Roberto Campo. Profesor de Tecnoloxía.

# MAR/ABRIL2020 MECANIZADO E SOLDADURA MANTEMENTO DE VEHÍCULOS.

LUN	MAR	MER	XOV	VEN
	30	31	1	2
	Traballo sobre a soldadura por arco baixo protección gaseosa MIG-MAG		Traballo sobre a soldadura por arco baixo protección gaseosa MIG-MAG	
	6	7	8	9
VACACIÓNS DE SEMANA SANTA				
		<u>Non hai tarefas.</u>		

## INDICACIÓNS

- O alumnado buscará información no libro de texto, manuais, ou na internet, e elaborará un pequeno traballo cun mínimo de 5 follas cada un sobre os dous tipos de soldadura indicados no calendario.
- De dito traballo elaborárase un guión para a súa exposición na aula unha vez se incorpore ao funcionamento ordinario das clases
- Para comunicarse co profesor de forma mais áxil, pódese empregar a dirección de correo electrónico [tutorvalasma@gmail.com](mailto:tutorvalasma@gmail.com)

En Chantada, a 27 de marzo de 2020.

Óscar Pérez Rodríguez.  
Profesor de Mantemento de Vehículos autopropulsados