TARGER LORCA CURSO: 2019/20 GRUPO: TUTORIA 6ºC PROGRAMACIÓN SEMANAL MES: MAYO SEMANA: L-04/V-08



DÍAS HORAS	LUNES 04 MAYO	MARTES 05 MAYO	MIÉRCOLES 06 MAYO	JUEVES 07 MAYO	VIERNES 08 MAYO
	LENGUA	RELIGIÓN / VSYC	MATES	LENGUA	LENGUA
9	UNIDAD 10:	- <u>RELIGIÓN</u>	- Área y perímetro del triángulo.	UNIDAD 10:	UNIDAD 10:
-	"¡Al reportaje!"	Unidad 6: "¿Qué son los sacramentos del	Pág.174-175 Eje. 1,2,3,4,5 y 7	"¡Al reportaje!"	"¡Al reportaje!"
9.30	Parte 10.4. "Atributo y complemento	orden del Matrimonio?"	Ejercicios interactivos.	- Parte 10.4. "Atributo y complemento	- Parte 10.4. "Atributo y complemento
	directo", (Atributo), lectura pág.164.	PROYECTO RELIGIÓN 1		directo", (verbos transitivos/ intransitivos),	directo", (voz activa/voz pasiva), lectura
	TUTORIALES 10.4. "Atributo".	- <u>VSYC:</u>		lectura pág.165.	pág.165.
9.30	Actividades 2, 3, pág. 164. La actividad 1 la	PROYECTO VSYC 1		- TUTORIALES 10.4. "verbos	- TUTORIALES 10.4. "voz activa/voz pasivas".
-	haces solo oralmente.			transitivos/intransitivos".	- Actividad 7 pág. 165.
10.00	Actividad interactiva "predicado con verbo			- Actividad 6 pág. 165.	- ENVÍO 1
	copulativo"			- Copia en tu cuaderno 3 oraciones inventadas con verbos transitivos y otras 3	- PROYECTO LENGUA 2
				con verbos intransitivos.	
	NATURALES	LENGUA	E.F.	NATURALES	NATURALES
10.00	UNIDAD 6:	UNIDAD 10:	PROYECTO E.F. 1: "Balonkorf".	UNIDAD 6:	UNIDAD 6:
-	"LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO"	"¡Al reportaje!"	- PROTECTO L.F. 1. DUIOTIKOTJ .	"LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO"	"LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO"
10.30	Parte 6.4. "El magnetismo" lectura págs.	Parte 10.4. "Atributo y complemento		- Parte 6.5. "Electromagnetismo" (los	- Parte 6.5. "Electromagnetismo" (los
	120/121	directo", (complemento directo), lectura		electroimanes) lectura pág. 124.	generadores electromagnéticos) lectura
	TUTORIALES 6.4. (tutoriales 1)/2)/3))	pág.165.		TUTORIALES 6.5. (tutoriales 1)/2))	pág. 125.
10.30	Parte 6.4. "El magnetismo" lectura págs.	- TUTORIALES 10.4. "complemento directo".		PROYECTO NATURALES 2	TUTORIALES 6.5. (tutorial 3))
-	122	- Actividades 4, 5, pág. 165.		- Actividades interactivas del libro digital: "El	- Video del libro digital "energía y máquinas".
11.00	TUTORIALES 6.4. (tutoriales 4)/5)/6))	2010100		electromagnetismo y sus aplicaciones".	- PROYECTO NATURALES 3
11.00	INGLÉS	MÚSICA	LENGUA UNIDAD 10:	FRANCÉS	MATES
11.00	<u>Unit 5</u> "At the youth club"		UNIDAD 10: "¡Al reportaje!"	- PROYECTO FRANCÉS 1	- Elabora una tabla, en la que aparezcan los polígonos que hemos dado, junto a su
11.30	- Student book: interactive activity 4 on page		- PROYECTO LENGUA 1 BIBLIOTECA DE AULA		nombre y fórmula. En el blog y Moodle
	50: "flash cards" / "game: pelmanism"		"gusano lector".		podrás ver un ejemplo.
	Student book: interactive activity 1 on page				, and the second
11.30	53: "slideshow Quid video".		=		
-	Copy in your notebook the interactive				
12.00	activity: "lesson 4 activity 1" on page 53.				
12-12:30	R	E	CR	E	0
	MATES	MATES	INGLÉS	RELIGIÓN / VSYC	E.F.
12.30	- Área del rombo y romboide	(continuación) Área del rombo y romboide	Unit 5	- RELIGIÓN: PROYECTO RELIGIÓN 1	- PROYECTO E.F. 1: "Balonkorf".
12.00	Ejer. 1 al 3, Página 173.	Ejer. 1 al 3, Página 173.	"At the youth club"	- VSYC: PROYECTO VSYC 1	
13.00	Actividades interactiva libro digital de esa página.	Actividades interactiva libro digital de esa página.	- ENGLISH PROJECT 1 - Student book:Interactive activity 1: "watch"		
	RELIGIÓN / VSYC	pagina.	on page 54	MATES	INGLÉS
13.00	- RELIGIÓN: PROYECTO RELIGIÓN 1		- Student book : Activity 1 and 3 on page 56.	- Área y perímetro del triángulo.	Unit 5
	- VSYC: PROYECTO VSYC 1		Transit book. Activity I ama 5 on page 50.	Pág.174-175 Eje. 1,2,3,4,5 y 7	"At the youth club"
13.30	10.0			- Ejercicios interactivos.	- Student book: interactive activities 1,2 on
	DIGITAL	PLÁSTICA	NATURALES	DIGITAL	page 57
12.30	PROYECTO DIGITAL 1: MECANOGRAFÍA	-	UNIDAD 6:	- PROYECTO DIGITAL 1: MECANOGRAFÍA	- ENGLISH PROJECT 2: REVIEW.
-	- Moodle		"LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO"	- <u>Moodle</u>	- <u>ENVÍO 1</u>
13.00	PROYECTO DIGITAL 2		PROYECTO NATURALES 1	- PROYECTO DIGITAL 2	
			- Actividades interactivas del libro digital: "El		
			magnetismo" y "aplicaciones del		
			magnetismo".	1	1

OBSERVACIONES

PROYECTOS

NATURALES:

PROYECTO NATURALES 1: si tienes imanes intenta hacer de los TUTORIALES 6.4.: "El magnetismo" alguno de los experimentos con imán de "explicación y experimento 1 y 2". Recuerda que puedes tener imanes e algún juguete u aparato electrónico de tu casa que ya no uses. Recuerda también que debes pedir ayuda a un adulto para estos experimentos.

PROYECTO NATURALES 2: si tienes los materiales, intenta hacer de los tutoriales 6.5. el experimento tutorial 2) para conseguir un electro imán casero. Recuerda que debes pedir ayuda a un adulto para estos experimentos.

PROYECTO NATURALES 3: entra en tu libro digital y sigue este camino: Unidad 6/banco de recursos online/banco de recursos/recursos destacados/taller de ciencias/unidad6: la electricidad y el magnetismo/cómo construir una pila. Lee este taller y Aprende a construir una pila. Si tienes los componentes atrévete a hacerlo. Cambia el voltímetro por una mini bombilla led...¿encenderá? Puedes ver este enlace para comprender mejor las reacciones electroquímicas que suceden por ejemplo en las pilas o baterías de coche generando electricidad: https://www.youtube.com/watch?v=4eMK1JSqP3s

• LENGUA:

PROYECTO LENGUA 1 BIBLIOTECA DE AULA "gusano lector": empieza el libro de lectura del mes de mayo.

PROYECTO LENGUA 2: actividades interactivas del libro digital: "oración en voz activa y oraciones voz pasiva", "aprendo jugando: desciframos los refranes", "test de autoevaluación".

INGLÉS:

ENGLISH PROJECT 1: mira el vídeo de la actividad interactiva 1 de la página 52 del digital student book que puedes obtener en la web Blinklearning. A continuación copia en el cuaderno las preguntas con las respuestas correctas que aparecen al final del vídeo.

Recuerda que para acceder a los libros digitales de Oxford debéis hacer lo siguiente: entrad en este enlace: https://www.blinklearning.com/login, regístrate en Blink con los datos personales e introduce el código de la clase de 6ºC que te facilito: **CL82581524**. Ya tienes el acceso al material y puede comenzar a trabajar con él una vez el profesor te haya aceptado como alumno en la clase virtual.

ENGLISH PROJECT 2: repasa gramática básica de otros cursos haciendo la actividad "choose the test" del enlace que te mando, desde el test 1 al 10. https://elt.oup.com/student/grammarfriends/level01/tests/?cc=global&selLanguage=en

DIGITAL

PROYECTO DIGITAL 1: empieza en tus ratos libres, o en los que estés aburrido, a aprender a escribir bien a ordenador con un buen curso de mecanografía. Te mando un enlace donde podrás empezar a practicar. La intención no es la de aprender en dos días pues es un trabajo que requiere tiempo y sobre todo mucha paciencia y esfuerzo. Pero bueno, por lo menos espero que alguno se inicie y se enganche a escribir a ordenador con más dedos y no solo con los índices. Si tienes paciencia con el tiempo verás progresos y esto te ayudará en trabajos futuros. Tiempo es lo que tenemos ahora, así que... ¿por qué no intentarlo? Tómatelo como un juego.

Este es el curso más adecuado:

https://www.typingclub.com/sportal

Aquí tienes otro, pero es más aburrido. Nos servirá más adelante para ver el nivel que tenemos:

https://www.mecanografia-online.com/ES/Aspx/ExerciseWithCharacters.aspx?ExerciseNumber=1

PROYECTO DIGITAL 2: con ayuda de tu familia busca y reúne 5 fotos tuyas y 5 con la clase u otros compañeros de clase durante tu paso por el cole, infantil y primaria. Mándamelas el día y al email que más adelante te indique. Con todas ellas haremos un montaje digital de despedida de todo el alumnado de 6º.

FRANCÉS

PROYECTO FRANCÉS 1: Práctica la pronunciación de las oraciones que se encuentran en la ficha de la sesión anterior. RECUERDA: NO SE LEE TAL CUAL SE ESCRIBE. Abre el enlace siguiente, el cual es un traductor de google, escribe la oración y pincha el altavoz para practicar la pronunciación: ESCUCHA Y REPITE.

https://translate.google.es/?hl=es#view=home&op=translate&sl=fr&tl=es&text=je%20me%20reveille

• E.F.:

PROYECTO E.F. SEMANA PASADA: durante el mes de mayo, dentro de la unidad didáctica JUEGOS Y DEPORTES ALTERNATIVOS, vamos a centrarnos en recopilar información sobre "Balonkorf", único deporte mixto reconocido por el COI. Toda la información de esta tarea la encontrarás en el archivo que te mando.

VSYC:

PROYECTO VSYC 1: continuar con la tarea de la maestra Virginia de VSYC para los alumnos que no dan religión.

RELIGIÓN:

PROYECTO RELIGIÓN 1: continuar con la tarea mandada por el maestro de religión Juanjosé: leer la unidad 6 y hacer las actividades 1,2 de la pág.73. Tarea hasta el 15 de mayo.

TUTORIALES

• NATURALES:

TUTORIALES 6.4.: "El magnetismo"

- 1)Magnetismo: características y usos: https://www.youtube.com/watch?v=SXyQCle1Sd8
- 2)Descubrimiento del magnetismo: https://www.youtube.com/watch?v=7v--feJO96Y
- 3)Explicación y experimentos 1: https://www.youtube.com/watch?v=97sMWIK-2NQ
- 4)Explicación y experimentos 2: https://www.youtube.com/watch?v=cFots wnThM
- 5)Curosidades del magnetismo: https://www.youtube.com/watch?v=qcASIvJVAtE
- 6)Para saber más dl magnetismo terrestre: https://www.youtube.com/watch?v=Jgf8tEknwaE

TUTORIALES 6.5.: "Electromagnetismo"

- 1)Electromagnetismo: https://www.youtube.com/watch?v=hGZH5PzDA-Q
- 2)Electroimán: https://www.youtube.com/watch?v=m6R5pXKT4zE
- 3)Motor eléctrico: https://www.youtube.com/watch?v=xvLRNOJ0BKA

• LENGUA:

TUTORIALES 10.4.: "Atributo y complemento directo":

- Atributo: https://www.youtube.com/watch?v=gFUjmdludfA
 https://www.youtube.com/watch?v= u8qgjG9odk
- Complemento directo: https://www.youtube.com/watch?v=sKEDDt9wXfU
- Verbos transitivos/intransitivos: https://www.youtube.com/watch?v=LzVsUAbLfUk
- Voz activa/voz pasiva: https://www.youtube.com/watch?v=3F6PN_hJqmE&t=179s

https://www.youtube.com/watch?v=gcp-suGAia8 https://www.youtube.com/watch?v= z6II6CdzZQ

• INGLÉS:

TUTORIAL: "past continuous": https://www.youtube.com/watch?v=WdhwwqVaFLc

ENVÍOS

LENGUA:

ENVÍO 1: envíame por una de estas vías: Moodle / Email: dariotercerciclo@gmail.com / Pasen, el breve reportaje sobre covi.19 que empezaste la semana pasada.

• INGLÉS:

ENVÍO 1: cuando hayas visto y oído el vídeo de la actividad interactiva 1 de la página 52 del "digital student book", que puedes obtener en la web Blinklearning, intenta copiar en tu cuaderno todo lo que puedas entender del listening, es decir, haz una transcripción del listening, cópiala en tu cuaderno y me envías una foto de lo que has podido entender y escribir por una de estas vías: *Moodle / Email: dariotercerciclo@gmail.com / Pasen*.

OTRAS ÁREAS

> MATEMÁTICAS

-BLOG MATE: Enlace para el Blog de Antonio: http://garcialorcasextoa.blogspot.com/. Email para envíos del maestro Antonio: perlanillas@gmail.com

E.F.

E-mail de la maestra de E.F. Juani es: terrizasantana@gmail.com .

BILINGÜISMO

- Aquel alumnado que vaya más avanzado y tenga tiempo puede ir viendo en su libro digital en INGLÉS lo siguiente:
 - En el apartado de audiovisuales: "Listening: applications of electromagnetics generatosr".

"Presentation: devices that transform energy"

- En el apartado de actividades interactivas: "The flower game: magnetism".
- En el apartado de información y documentación: "Reading: some applications of magnetism".
- Además, una vez leída la parte del libro de español que toque ese día, podéis leer la misma en el libro de inglés y os será más fácil entenderlo. Usa el diccionario para alguna que otra palabra pero no para todas las que no sepas pues se trata de entender en general lo que te pretende enseñar el libro.

