



NIVEL: 1º ESO GRUPO: E

TUTOR: ISABEL ORDÓÑEZ

TRABAJO PARA LA SEMANA: 20 al 30 abril		
Asignatura	Tarea	
Matemáticas	TEMA 11: RECTAS y ÁNGULOS	
	Construcciones geométricas P 206 ejercicios 7,8,9 y 11.	
	Medidas angulares: P 198 ejercicios 1,2,3,4,5,6	
	Paso de compleja a incompleja y viceversa P 198 ejercicio 7 y 8	
	Suma/Resta de ángulos en sistema sexagesimal: P 200 ejer 1 y 2	
	Producto de un ángulo por un número natural y división de ángulos Pá 201 ejercicios 5 y 6	
	Ejercicios Repaso Página 206: 1,2,3,4,5,6	
	Relaciones angulares: Página 202 ejercicio 2 Página 203 ejercicios 1,2,3,4,5 Página 206 ejercicios 15,16	
	Angulo central y ángulo inscrito Página 204 ejercicio 1 Página 205 ejercicios 2,3,4	
Lengua	PÁGINAS 156 Y 157 DEL LIBRO DE TEXTO:	
	VE MÁS ALLÁ : HACER LOS EJERCICIOS 1 Y 2 CON TODOS SUS APARTADOS (NO HACE FALTA COPIAR LOS ENUNCIADOS).	
	ENCUENTRA LA CLAVE:	
	HACER LOS EJERCICIOS 1 Y 2 CON TODOS SUS APARTADOS (NO HACE FALTA COPIAR LOS ENUNCIADOS).	
Inglés BILINGÜE	Hacemos un cuestionario en Google Formularios, empezamos el	
ingles bilingo l	tema 7 en Google Classroom, explicar el tiempo del futuro: be going to, present continuous; y vemos cómo escribir un email.	
Inglés NO BILINGÜE	Video grabado por ellos y Writing (las instrucciones para ambas cosas	
	se las colgaré en Classroom) y, dependiendo de lo que diga el	
	Gobierno, avanzaré materia o no.	
Geografía e Historia BILINGÜE	Responder a cuestionario google sobre el libro leído	





	Leer y hacer esquemas de la unidad 3, concentrándose en el vocabulario sobre las partes y elementos del rio.
Geografía e Historia NO BILINGÜE	Recordatorio para los que todavía no lo han hecho: daros de alta en la página de Edpuzzle, a través de este enlace (con vuestro nombre y apellidos, eso es importante): https://edpuzzle.com/join/bezirba contraseña: bezirba (para hacerlo lo tenéis que hacer desde una cuenta de Google: gmail)
	2. Corregir cada alumno/a en su cuaderno los ejercicios de la pasada semana, de la primera parte del tema, según correcciones que recibiréis por email el lunes por mail. Las correcciones han de estar registradas en el cuaderno para su valoración posterior como nota de cuaderno.
	3. Del 20 al 24 de abril. Ver vídeo El planeta Tierra. 1ª parte y responder a las preguntas que se plantean. Las respuestas me llegan directamente. Pinchar en el enlace: https://edpuzzle.com/assignments/5e96cceea715f03e7882982a/watch
	4. Del 27 de abril al 1 de mayo. Ver vídeo El planeta Tierra. 2ª parte y responder a las preguntas que se plantean. Las respuestas me llegan directamente. Pinchar en el enlace: https://edpuzzle.com/assignments/5e96ce2eabec453f6fc0169d/watch
	5. Hacer actividades 10, 12, 14, 16 y 18 páginas 24 y 25 tema 1. Entregar por email.
Biología BILINGÜE	Repasar el tema 9 antes de realizar la tarea colgada en classroom
Biología NO BILINGÜE	22 de Abril hacemos un test en Classroom. Fichas de refuerzo y repaso de lo dado hasta ahora
Música	PRÁCTICA MUSICAL: cantar una canción. Es voluntario. Pueden compartirlo con los compañeros por classroom o enviármelo por mail
E.F.	Tienen que entregar y finalizar (los que aún no lo hayan hecho) la actividad para el día 22. Una vez esto, que se preparen, que vienen los retos
Plástica	Semana 20/24: Siguen con cálidos y fríos. Tienen información Semana 27/1: Trabajo gama monocromática. Reciben información
Francés	Vamos a reforzar y profundizar con la plataforma Tv5.org distintos aspectos de la programación ya estudiada en el aula mediante videos y ejercicios interactivos. El dossier consiste en cinco pequeños videos auténticos por semana con ejercicios para repasar vocabulario,





	gramática pronunciación, cultura y al final un documento bilan (en cuya ejecución se pone de relieve lo aprendido).
	Tienen los enlaces en CLASSROOM así como la temporalización y estrategias para abordar este tipo de trabajo. Adjuntamos también en CLASSROOM enlaces a diccionario virtual y vocabulario o referencias gramaticales que pueden irles bien.
Taller de lengua	
Taller de matemáticas	En las dos próximas semanas los alumnos deberán realizar dos trabajos:
	Introducción a la geometría: Los alumnos deben ver un vídeo y contestar un cuestionario.
	2) Cálculo de áreas de figuras elementales: Los alumnos deben rellenar una tabla donde se recogen las figuras elementales, su área y un ejemplo. Como ayuda se les proporciona el enlace a un vídeo.
Valores éticos	Búsqueda de información de mujeres científicas españolas que estén llevando a cabo o hayan llevado a cabo investigaciones importantes en el campo de la ciencia, elige una de ellas y presenta su biografía. La presentación del trabajo puede ser en PowerPoint o Documento de Word.
Religión	Seguir con el tema 7 y hacer las actividades de la página 89.El ejercicio3 no.