

## ACTIVIDADES PARA CASA

### 2ªA

#### Lunes 16 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Tecnología	Están colgadas en Classroom
2ª	Matemáticas	Tareas propuestas en Google Classroom: Código de la clase "n2tr6mh". 1-Corregir los ejercicios de la clase anterior. 2-Estudiar la nueva teoría y ejercicios resueltos. 3-Realizar los deberes para la próxima clase, en el cuaderno de clase. Enunciados copiados a menos que se indique lo contrario. 4-Fotografiar los deberes y subirlos a la clase virtual antes de la fecha/hora indicada en cada tarea de deberes.
3ª	Lengua	Ver los vídeos colgados en Classroom. Elaborar mapa conceptual de los determinantes y pronombres que hemos estudiado hasta ahora. Autocorrección con el libro de las frases que mandé para hoy, dudas por Classroom
4ª	Plástica	Realizar círculo cromático con témperas o acuarelas partiendo de una circunferencia de 10 de radio en 6 partes iguales, con una estrella inscrita donde estarán colocados los 3 colores primarios y los 3 secundarios. Con corona circular con 12 gamas de color igual que hemos hecho con lápices de color
5ª	Física y Química	Hacer los ejercicios 6 y 8 de la página 130. Enviar por correo electrónico las tareas del miércoles día 11 (16 página 121, 7 y 10 página 130). El correo al que deben enviar las tareas es: <a href="mailto:fyq2@iesdondiegodebernuy.com">fyq2@iesdondiegodebernuy.com</a>
6ª	Geografía e Historia	Leer el apartado 3 del tema 7 y hacer un resumen. Realizar las actividades 4, 5, 7, 8 (excepto la pregunta en interrogación)

#### Martes 17 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Tecnología	Están colgadas en Classroom
2ª	Geografía e Historia	Leer el apartado 4 del tema 7 y hacer un resumen. Realizar las actividades 1, 2, 3 (excepto la última pregunta en interrogación), 4, 5, 7
3ª	Inglés	Workbook page 42: 1, 2, 3, 4 and 5 (todo en Classroom tb)
4ª	Matemáticas	Tareas propuestas en Google Classroom: Código de la clase "n2tr6mh". 1-Corregir los ejercicios de la clase anterior. 2-Estudiar la nueva teoría y ejercicios resueltos. 3-Realizar los deberes para la próxima clase, en el cuaderno de clase. Enunciados copiados a menos que se indique lo contrario. 4-Fotografiar los deberes y subirlos a la clase virtual antes de la fecha/hora indicada en cada tarea de deberes.
5ª	EF	Subir foto de hoja de aseo a classroom (codigo de acceso 3ic6cmw) y realizar en casa el siguiente video: <a href="https://youtu.be/L_W4F6_c2Jg">https://youtu.be/L_W4F6_c2Jg</a>
6ª	Lengua	Resumen página 112, y ejercicios. Ejercicios pag 121, número 8, 9,10 y 11

## Miércoles 18 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Refuerzo	Toda la teoría y actividades que tienen que hacer y entregarme en el plazo establecido las estoy dejando el GOOGLE CLASSROOM: código de la clase szysadw. Deben utilizar un nombre que sea reconocible para poder evaluarlos
	Francés (Ana)	Libro de lectura - La momie du Louvre Lectura del capítulo 4 y 5 + realizar las actividades
	Francés (Ainhoa)	Ficha Passé Composé entera entregada el último día. Mandarla por foto a Google Classroom, contraseña: k5gszbo Fecha de entrega jueves 19 a las 23h59.
2ª	Física y Química	Enviar por correo electrónico las actividades realizadas el lunes día 16. Hacer los ejercicios 9 y 11 de la página 130.
3ª	Tutoría	
4ª	Música	Estudiar recuperación segunda evaluación. Examen 1 abril
5ª	Inglés	Student's book page 66: (Vocabulary): exercises 1( buscar y traducir palabras), 2, 3 y 4 (recordar palabras curso pasado sobre profesiones (jobs)). Dudas a través de classroom
6ª	EF	Subir a classroom una recopilación de las normas básicas del baloncesto.

## Jueves 19 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Física y Química	Enviar por correo electrónico las actividades realizadas el miércoles día 18 y hacer los siguientes ejercicios: 1.-En la naturaleza podemos encontrar grandes velocistas. El guepardo alcanza una velocidad de hasta 114 Km/h y el halcón peregrino puede llegar hasta los 360 Km/h. Expresa estas velocidades en m/s. 2. Un deportista nada con movimiento rectilíneo uniforme a velocidad constante de 3 Km/h. a) ¿Cuánto tiempo tardará en atravesar un lago de 880 m de longitud? b) ¿A qué velocidad tendría que nadar si tarda 12 minutos? 3. Las siguientes afirmaciones son falsas. ¿Podrías decir por qué? a) La longitud de la trayectoria siempre es mayor que el desplazamiento. b) El desplazamiento nunca puede ser nulo. c) En un movimiento, sabiendo la posición inicial y final, podemos conocer la trayectoria. d) El desplazamiento de una persona que se mueva en círculos siempre será nulo. 4. La luz viaja en línea recta desde el Sol hasta la Tierra con una velocidad de 300000000 m/s. Si sabemos que tarda 8 min y 20 s llegar hasta nosotros, ¿podrías averiguar a qué distancia de la Tierra se encuentra el Sol? 5. Un socorrista acude al auxilio de un bañista en el mar. El socorrista es capaz de correr en la arena a una velocidad constante de 5 m/s y de nadar a 1,6 m/s. Para realizar el rescate, tiene que correr en línea recta 15 m y nadar 48 m. ¿Cuánto tiempo tardará en llegar hasta el bañista?
2ª	LCL	Estudiar los adverbios (pag 113) Importante el cuadrito con los tipos. Ejercicio 12 de la misma página
3ª	Geografía e Historia	Leer el apartado 5 del tema 7 y hacer un resumen. Realizar las actividades 1, 2 (excepto la pregunta en interrogación), 3 (sólo el primer guión), 4, 5.
4ª	Música	Estudiar recuperación segunda evaluación. Examen 1 abril.

5ª	Tecnología	Están colgadas en Classroom
6ª	Matemáticas	Tareas propuestas en Google Classroom: Código de la clase "n2tr6mh". 1-Corregir los ejercicios de la clase anterior. 2-Estudiar la nueva teoría y ejercicios resueltos. 3-Realizar los deberes para la próxima clase, en el cuaderno de clase. Enunciados copiados a menos que se indique lo contrario. 4-Fotografiar los deberes y subirlos a la clase virtual antes de la fecha/hora indicada en cada tarea de deberes.

## Viernes 20 de marzo

HORA	MATERIA	ACTIVIDADES A REALIZAR
1ª	Religión	Terminar actividades del tema 5
2ª	Inglés	Workbook page 43: 1, 2 + Listening a través de classroom (nota de clase) Student's book: page 64 exercises: 1, 2 y 3
3ª	Lengua	Resume con tus propias palabras la parte de literatura de las páginas 116,117, y 118). Ir a classroom porque dejaré una actividad para el viernes.
4ª	Lib Disposición	Toda la teoría y actividades que tienen que hacer y entregarme en el plazo establecido las estoy dejando el GOOGLE CLASSROOM: código de la clase szysadw. Deben utilizar un nombre que sea reconocible para poder evaluarlos
5ª	Refuerzo	Realizar Texto Narrativo. Instrucciones en Google Classroom, contraseña 4qo2jsc Fecha entrega miércoles 25 a las 12h00. Los que deben entregar la noticia tienen también instrucciones para ello.
	Francés (Ana)	Livre de l'élève - Lectura-comprensión y actividades de páginas 60 y 61 Cahier d'exercices - P. 51 (act 1, 2 - Parlons de littérature) + P. 52 - Bilan écrit U4 (act. 1, 2) + Acceder y responder al comentario de Edmodo - 2e année ESO - clave em3npu (Cualquier duda contactar por PASEN o mail "anajgfrances@gmail.com")
	Francés (Ainhoa)	Redacción en Passé Composé. Instrucciones en Google Classroom, contraseña: k5gszbo Fecha de entrega sábado 21 a las 23h59. Entragr en WORD o foto.
6ª	Plástica	Realizar círculo cromático con témperas o acuarelas partiendo de una circunferencia de 10 de radio en 6 partes iguales, con una estrella inscrita donde estarán colocados los 3 colores primarios y los 3 secundarios. Con una corona circular con 12 gamas de color igual que hemos hecho con lápices de color.