

GRUPO

E2A

Materia Educación Física

Profesor/a Martínez Zapata, Marta del Carmen

Tareas para la 3ª semana:

TODA LA INFORMACIÓN SE ENCUENTRA EN EL AULA VIRTUAL DE LA PÁGINA WEB DEL IES ALIXAR, DENTRO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DENTRO DEL CURSO CORRESPONDIENTE. 1. Rutina de Ejercicios Físicos. Realizar 3-4 días por semana siguiendo las indicaciones del vídeo (duración 30 segundos/ejercicio). Enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=wXC2EXuXolc> 2. Rutina de Estiramientos. Realizar cada estiramiento durante 20-30 segundos (3 repeticiones de cada estiramiento descansando 5-10 segundos entre cada repetición) Enlace: <http://files.blogmiguelbenitez.webnode.es/200000036-3137332313/Tabla%20Estiramientos%20B%C3%A1sicos.png> 3. Visualizar la película "Coach Carter" (Entrenador Carter) 4. Leer artículo sobre Nutrición y contestar al Cuestionario (subido en el aula virtual). Enlace: <https://inefo83.blogspot.com/2011/07/nutricion-y-educacion-fisica-apuntes-de.html>

Archivo 3ª semana:

https://drive.google.com/open?id=1Pbblvbsmz7jM8LReqyLQa3_5ydn pazQ8

Tareas para la 4ª semana:

TODA LA INFORMACIÓN SE ENCUENTRA EN EL AULA VIRTUAL DE LA PÁGINA WEB DEL IES ALIXAR, DENTRO DE EDUCACIÓN FÍSICA Y DENTRO DEL CURSO CORRESPONDIENTE. 1. Rutina de Ejercicios Físicos. Realizar 3-4 días por semana siguiendo las indicaciones del vídeo (duración 30 segundos/ejercicio). Enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=wXC2EXuXolc> 2. Rutina de Estiramientos. Realizar cada estiramiento durante 20-30 segundos (3 repeticiones de cada estiramiento descansando 5-10 segundos entre cada repetición) Enlace: <http://files.blogmiguelbenitez.webnode.es/200000036-3137332313/Tabla%20Estiramientos%20B%C3%A1sicos.png> 3. Visualizar la película "INVICTUS" 4. Leer artículo sobre Nutrición y contestar al Cuestionario (subido en el aula virtual). Enlace: <https://inefo83.blogspot.com/2011/07/nutricion-y-educacion-fisica-apuntes-de.html>

Archivo 4ª semana:

Materia EPVA

Profesor/a Quiñones García, María de los Ángeles

Tareas para la 3ª semana:

1ª semana de marzo 2. Terminar la fotocopia de la red isométrica dada en clase. 3. Lectura de la unidad 4 del libro de texto. 4. Copiar en tus apuntes el esquema de la página 76, resumen de la unidad.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

GRUPO**Materia** EPVA **Profesor/a** Quiñones García, María de los Ángeles

Tareas para la 3ª semana: -Terminar la fotocopia de la red isométrica dada en clase. Lectura de la unidad 4 del libro de texto. Copiar en tus apuntes el esquema de la página 76, resumen de la unidad.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: - Traducir a inglés las siguientes palabras y copiarlas en los apuntes: 1. Punto. Concentración. Dispersión 2. Línea. Gruesa. Fina. Continua. Discontinua. Uniforme. Subjetiva. Modulada. Subjetiva. Horizontal. Vertical. Oblicua. 3. Plano. Contorno. Contraste. Composición. Superposición. Sombreado. Curvatura. 4. Textura. Lisa. Rugosa. Natural. Artificial. Táctil. Visual. Iluminación. Escuchar la pronunciación de las palabras buscadas y practicarlas. Estudiar. 5. Hacer un dibujo (o varios) usando únicamente líneas que expresen cómo te sientes en estos momentos, puede ser útil escuchar música mientras tanto. Mira en la página 69 del libro. Se trata de explorar las posibilidades expresivas de la línea.

Archivo 4ª semana:

Materia FÍSICA Y QUÍMICA **Profesor/a** Carrero Jurado, María

Tareas para la 3ª semana: La tarea mandada en este archivo corresponde a tarea para las dos semanas de clase.

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1cxqnRooMQadL2SDtDd2-WOr4l8X4zFE>

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia Francés **Profesor/a** Hidalgo Panelli, María Luisa

Tareas para la 3ª semana: Hacer la COMPRÉHENSION ÉCRITE en el cuaderno (o en la misma ficha si la imprimen). Leer el texto MA VIE AU COLLÈGE y contestar a las preguntas en el cuaderno.

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1LaLVzQ0-lInAPoyAggzqhJQZci-e4xHI>

Tareas para la 4ª semana: Leer el texto ZAP COLLÈGE, hacer en el cuaderno las actividades y escribir los adjetivos que aparecen

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1fQv0k8QRs1JMunk4BIYmY1RhDADJPKdF>**Materia** Inglés **Profesor/a** Rodríguez Luque, Ana María

Tareas para la 3ª semana: Ejercicios de vocabulario y textos del libro: pg 65, 70, 79, 81,

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Ejercicios libro, pg: 85, 89, 155, 158

Archivo 4ª semana:

GRUPO**Materia** LCL **Profesor/a** Miranda Lechuga, José Antonio

Tareas para la 3ª semana: La tarea que propongo (en consenso con la profesora titular) es la misma para la primera y la segunda semana. Se trata de la lectura del libro que se adjunta en pdf. y la elaboración de la ficha de lectura también adjunta. A la vuelta de estas dos semanas, los alumnos deben haber leído el libro y completado la ficha de lectura (en papel) para corregirla en clase y evaluarla debidamente. Por si se alarga la situación o para los que vayan terminando, me la pueden ir enviando a mi e-mail: prof.jmiranda@iesalixar.org. Como sólo se puede subir un archivo por semana, en la primera semana adjunto el libro y en la segunda semana la ficha de lectura).

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=133zAhpExm7QptVRKDCUogqb6B4UYFRvs>

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana: https://drive.google.com/open?id=1u3r6TyHZ7l_ZXQSCYaCXPvzYHmNsMZrp

Materia MATEMÁTICAS **Profesor/a** Carmona Delgado, Cristina

Tareas para la 3ª semana: A. Prepara un nuevo título en tu cuaderno que diga: TEMA 9. TEOREMA DE PITÁGORAS y seguidamente añade el primer punto: 9.1. Teorema de Pitágoras. B. Busca los siguientes conceptos en wikipedia: Ángulo recto. Triángulo rectángulo. Hipotenusa. Cateto. Teorema de Pitágoras. Para cada uno de ellos: Copia en tu cuaderno el concepto. Copia la primera frase que aparece en wikipedia. Copia un dibujo que creas que explica el concepto.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: C. Seguimos con el segundo punto del tema que debes copiar en tu cuaderno: 9.2. Cálculo de un lado conociendo los otros dos. D. Copia en tu cuaderno la página 180 del libro y después léelo de nuevo tranquilamente hasta que comprendas lo máximo posible. E. Copia y haz los ejercicios siguientes en tu cuaderno: Ejercicios 4 y 5 de la página 185 del libro. Apartados a) b) c) del ejercicio 1 de la página 180 del libro.

Archivo 4ª semana:

Materia MÚSICA **Profesor/a** Domínguez Gómez, María Victoriana

Tareas para la 3ª semana: Los alumnos de este grupo se tienen que dar de alta en google classroom con la contraseña que se les enviará por iPasen. Se ruega se ayuden entre ellos en caso de carecer de esta herramienta. Tienen que practicar el minueto trabajado en clase. Se adjunta archivo. También tienen que empezar a trabajar la unidad 4 del libro "El Clasicismo". El archivo está en las tareas de la segunda semana. <https://drive.google.com/open?id=1-dce5kdMKXr3kZtU9xHrboxmiAhtyikd>

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=10GLLrTQp9aAZ3x8-c4kF3I_AIH7nyVbY

Tareas para la 4ª semana: Se les va a evaluar el minueto trabajado en clase (seguramente mediante grabación en vídeo). Hay que estar dado de alta en googleclassroom. Terminar de trabajar la unidad 4 del libro "El Clasicismo".

<https://drive.google.com/open?id=1OaZ7FLGRHGF15HvFwNNJZinhEzIN8MmW>

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1BDBmiCL9XPw8aU3OdkMbXhYAbaboe2rn>

Tareas para la 3ª semana:

1. Terminar los puntos de contenidos mediante resumen- esquema del tema 5 de estructuras. Se entregará el primer día de clase. 2. Realizar la actividad de la página 116 " Propuesta de actividad". Copiando preguntas y contestando a continuación. Deben hacer fotografías de su trabajo y enviarlo por correo a la profesora (prof.mcotrina@iesalixar.org) antes del día 20 de marzo, indicando nombre del alumno y curso al que pertenece.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

3. Leer las páginas del libro de la 118 a la 121, en ellas aparecen distintas estructuras fabricadas con cartón, elegir una de esas estructuras y fabricarla con cartón y materiales reciclados. Debe acompañarse de una memoria, para la realización de la misma se pueden apoyar en el tema 1. La entrega de la estructura se realizará el primer día de clase.

Archivo 4ª semana: