

GRUPO

**E3B**

**Materia** Biología Y Geología **Profesor/a** García Delgado, María Ángeles

**Tareas para la 3ª semana:** Lectura y resumen del tema 3 desde la página 67 a 81..Hacer ejercicios 18 a 35 de las páginas correspondientes.Hacer ejercicios sobre el corazón dados en clase.Hacer un dibujo coloreado de un riñón y un corazón añadiendo todas las partes, arterias y venas.En la primera semana escanear o hacer fotos de lo correspondiente al aparato circulatorio y mandar a la dirección prof.magarcia@iesalixar.org

**Archivo 3ª semana:**

**Tareas para la 4ª semana:** En la segunda semana escanear o hacer fotos de lo correspondiente al aparato urinario y mandar a la dirección prof.magarcia@iesalixar.org

**Archivo 4ª semana:**

**Materia** Educación Física **Profesor/a** Trueba Sánchez, Juan Carlos

**Tareas para la 3ª semana:** Realización de un trabajo de Voleibol, en el que se recojan las principales reglas, breve historia y desarrollo del juego.

**Archivo 3ª semana:**

**Tareas para la 4ª semana:** Elaboración de un trabajo de condición física, en el que figuren diez ejercicios de fuerza por parejas sin utilización de material, solo con el propio cuerpo. Breve descripción del concepto "fuerza".

**Archivo 4ª semana:**

**Materia** Física y Química **Profesor/a** Román Navarro, Juan Manuel

**Tareas para la 3ª semana:** Resumen del tema 4 (Fuerzas)

**Archivo 3ª semana:**

**Tareas para la 4ª semana:** ejercicios del tema 4

**Archivo 4ª semana:**

## GRUPO

### Materia Francés

Profesor/a Hidalgo Panelli, María Luisa

#### Tareas para la 3ª semana:

1.- Copiar en el cuaderno el verbo DEVOIR (página 53). Hacer 5 frases afirmativas y 5 negativas con el presente de DEVOIR + verbo en infinitivo.  
☐

Exemples: Tu dois écrire une recette / Vous ne devez pas parler.☐- Hacer actividades de la unidad 5 que se adjuntan en fichero aparte.☐

#### Archivo 3ª semana:

[https://drive.google.com/open?id=1ivD-qb3z41eGaP-eU35Of\\_L2H2Sjlkmm](https://drive.google.com/open?id=1ivD-qb3z41eGaP-eU35Of_L2H2Sjlkmm)

#### Tareas para la 4ª semana:

Actividades de la página 55 del libro: ☐.- Crear una receta (escribiendo sus ingredientes, cantidades, instrucciones...)☐.- Imaginar los platos de un almuerzo ( entrée, plat principal, dessert, boissons), presentándolos en un texto. ☐

#### Archivo 4ª semana:

### Materia Geografía e historia

Profesor/a Román Vargas, Consuelo

#### Tareas para la 3ª semana:

Actividades apartados del 1 al 4 del tema 7. Ya dictadas

#### Archivo 3ª semana:

#### Tareas para la 4ª semana:

Actividades restantes del tema 7

#### Archivo 4ª semana:

### Materia Lengua castellana y literatura

Profesor/a Ruiz Pérez, María Nieves

#### Tareas para la 3ª semana:

-Analiza sintácticamente:☐Los suministros llegarán la semana próxima.☐loverá el jueves en Sevilla.☐Alicia mandó una postal a su abuela.☐El panadero entregó los panes al proveedor.☐El incendio lo apagaron los bomberos.

#### Archivo 3ª semana:

#### Tareas para la 4ª semana:

-Busca información sobre la literatura española del Mester de Clerecía: Siglos XIII y XIV, y cópiala.☐uego, escribe en dos columnas (fijándote en sus diferencias):☐) las características del Mester de Clerecía del SXIII☐) las características del Mester de Clerecía del SXIV☐

#### Archivo 4ª semana:

### Materia Matemáticas

Profesor/a López Sosa, Eugenia

#### Tareas para la 3ª semana:

Tema 14, estadística:☐Resumen apartados 1,2,3 y 4 y realizar las actividades correspondientes de cada apartado.☐Actividades 1,2 y 3 de la página 194.☐

#### Archivo 3ª semana:

#### Tareas para la 4ª semana:

-Resumen de los apartados 5 y 6 del tema14, con sus actividades correspondientes.☐Actividades 4,5,6,7,8,9,10 y 11 de la página 195.

#### Archivo 4ª semana:

## GRUPO

**Materia** Matemáticas Académicas

**Profesor/a** Vázquez Fernández, Lucía

Tareas para la 3ª semana: Tema 13 Tablas y Gráficos Estadísticos (1ª Parte): Seguimiento por CLASSROOM

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Tema 13 Tablas y Gráficos Estadísticos (2ª Parte): Seguimiento por CLASSROOM

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 googleclassroom. Recibirán la contraseña por iPasen. Se ruega se ayuden entre ellos en caso de carecer de esta herramienta. Tienen que trabajar la última partitura, LA SAETA y reparar las anteriores. Se les entregó la obra, pero se adjunta partitura para los que faltaron. [https://drive.google.com/open?id=1ZJ0u0MOelavIP-pFssFGs6Nu\\_tOKcXBQ](https://drive.google.com/open?id=1ZJ0u0MOelavIP-pFssFGs6Nu_tOKcXBQ)

Archivo 3ª semana: [https://drive.google.com/open?id=1QmieZrCIS\\_ZHw7F3AyEhNVyGI8R9xgIO](https://drive.google.com/open?id=1QmieZrCIS_ZHw7F3AyEhNVyGI8R9xgIO)

Tareas para la 4ª semana: Se les evaluará la interpretación de esta obra el jueves 26 utilizando googleclassroom. <https://drive.google.com/open?id=158U2tvB4lu1R4YO6kuXg6jJExzkrIG>

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1KrdjzUllOxX9edLeylGW5m0myZbVNeT>

**Materia** Tecnología

**Profesor/a** Valle Linero, María Magdalena

Tareas para la 3ª semana: Introducción Tema 5: CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS. 1.- Lectura del primer punto del tema: Introducción de la página 101, 102 y 103 (componentes de un circuito eléctrico). 2.- Actividad 1 : Búsqueda de información en internet y ayúdate del siguiente vídeo (<https://www.youtube.com/watch?v=qABaWjCuAbQ>) para responder a la siguiente pregunta: ¿Cuál puede ser la diferencia, si la hay, entre un circuito eléctrico y un circuito electrónico? Realiza una tabla con al menos 5 diferencias entre los circuitos eléctricos y electrónicos. 3.- Actividad 2: Realización de una tabla con los nombres y la simbología de los principales componentes eléctricos. (Esta actividad la puedes hacer en formato Word y se enviará a mi correo electrónico (mvalle@iesalixar.org) para su corrección el día 20-3-2020) también la puede subir a classroom, entra con el código: smnoaob

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: 2.- Lectura comprensiva de las páginas 104 y 105 del libro de texto: Punto 2; Magnitudes eléctricas. 3.- Actividades: Responde a las siguientes preguntas: 4.- ¿Qué es la carga eléctrica? 5.- ¿A qué llamamos voltaje? 6.- ¿Cuánta energía es capaz de proporcionar un generador de 230 Voltios? 7.- ¿Qué es la intensidad de corriente? ¿Cuál es su unidad de medida? 8.- Actividades 1 y 2 de la página 105. 9.- Actividades de la 1 a la 4 de la página 122. (Estas se realizarán en formato Word y enviarán a mi correo electrónico para su corrección el día 27-3-2020)

Archivo 4ª semana:

GRUPO

**Materia** Valores Éticos **Profesor/a** Pulgarín Rodríguez, María Carmen

Tareas para la 3ª semana: Las tareas para las dos semanas se encuentran en un único archivo adjunto

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=10QXpUCCuMjJHnufE6l8ZVyHmmaAqSsno>

---

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

**Materia** Valores éticos **Profesor/a** Pulgarín Rodríguez, María Carmen

Tareas para la 3ª semana: Todas las tareas para las dos semanas se encuentran en un único archivo adjunto

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1ImehjDBPY8JM3NcafrvIBXZMtV3pruZF>

---

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana: