

GRUPO

E3A

Materia Biología y Geología **Profesor/a** Valle Calvillo, Rosa Ana del

Tareas para la 3ª semana: Del libro de Biología, Unidad 3 : Función de nutrición II: aparatos implicados en la nutrición. Leerse y hacer un esquema del punto 5 (5.1/5.2 y 5.3) Realizar los dibujos que a continuación se indican, señalando las partes más importantes: Aparato urinario (pág.78), Estructura interna del riñón (pág.79) y la estructura de una nefrona (pág.80).

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Del libro de Biología, realizar las siguientes actividades: Pág.79, nº 30 y 31 Pág.80, nº 32 y 33 Pág.81, nº 34 y 35

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 Educación para la Ciudadanía **Profesor/a** Rodríguez Garrido, Minerva Ana

Tareas para la 3ª semana: Leer el apartado 3.2 de la Unidad 2 y realizar la Actividad 5 en el cuaderno. El alumnado tiene la unidad en fotocopia, pero si alguno la hubiese extraviado adjunto el archivo.

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=11uyggtQ4D2X_3zQ_VX8egLYi4Vq8CtKZ

Tareas para la 4ª semana: Leer el apartado 3.3. de la Unidad 2 y realizar la actividad 6 en el cuaderno.

Archivo 4ª semana:

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

Tareas para la 3ª semana: EN ESTE ARCHIVO ESTÁN DETALLADAS LAS TAREAS PARA LAS DOS SEMANAS.

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=19pKG0pWNV8j-JAJCKkKqSEsz6m3RVcM>

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia Francés**Profesor/a** Hidalgo Panelli, María LuisaTareas 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.
2.- Hacer actividades de la unidad 5 que se adjuntan en el fichero.Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1LCfVJ9SN2U4kcVRXEJCXuVAB0E5xobl->

Tareas para la 4ª semana: Actividades de la página 55 del libro: 1.- Crear una receta (escribiendo sus ingredientes, cantidades, instrucciones...) 2.- 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 Inglés**Profesor/a** Jiménez Díaz, Elsa María

Tareas para la 3ª semana: 1.- Haz en el cuaderno los ejercicios 1 y 2 de vocabulario de la primera página del archivo adjunto. Copia los enunciados y frases completas. 2.- Haz los ejercicios 1, 2 y 3 de la segunda página del archivo adjunto. Copia los enunciados y frases completas.

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=12xPSkRDkMQFLA0cZw0S4-B2bWJHD2Sci>

Tareas para la 4ª semana: 1.- Haz los ejercicios 1, 2 y 3 de la última página del archivo adjunto de la primera semana. Copia los enunciados y frases completas. 2.- Estudia el vocabulario del tema 5 y repasa el Past Continuous.

Archivo 4ª semana:

GRUPO

Materia Lengua castellana y literatura **Profesor/a** Corral Benítez, Yolanda

Tareas para la 3ª semana: -Resumir y estudiar la teoría de la página 301 y la página 302 del libro: el cuadro sobre el texto argumentativo y los géneros periodísticos de opinión. Leer el texto de la página 258 y hacer los ejercicios de la página 259.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: - Realización de un cartel o anuncio de los años 20 o 30 para su exposición en la semana cultural que se realizará en abril. Para su elaboración pueden utilizar las imágenes del buscador Google y diseñar ellos su propio cartel en una cartulina grande o folios. Podrán emplear distintos materiales y hacer un collage de la imagen o utilizar los colores y rotuladores para su elaboración.

Archivo 4ª semana:

Materia Matemáticas **Profesor/a** López Sosa, Eugenia

Tareas para la 3ª semana: Tema 14: estadística Resumen de los apartados 1,2,3,4 y realizar las actividades correspondientes de casa apartado Actividades 1,2,3 de la página 194.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: -Resumen apartado 5 y 6 del tema 14, realizando las actividades correspondientes a cada apartado. Actividades 4,5,6,7,8,9,10 11 de la página 194.

Archivo 4ª semana:

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** Gil Camino, José Manuel

Tareas para la 3ª semana: Repaso de las piezas prácticas con flauta vistas con anterioridad. Copiar en cuaderno de pentagramas la partitura de LA SAETA. disponible en <https://rinconmusicalprimaria.wordpress.com/2019/04/05/la-saeta-para-flauta-2/>

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Repaso práctico de las piezas anteriores y de la nueva pieza.

Archivo 4ª semana:

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

Tareas para la 3ª semana:

Introducción Tema 5: CIRCUITOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS. Lectura del primer punto del tema: Introducción de la página 101, 102 y 103 (componentes de un circuito eléctrico).
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.
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:

Lectura comprensiva de las páginas 104 y 105 del libro de texto: Punto 2; Magnitudes eléctricas.
Actividades: Responde a las siguientes preguntas: ¿Qué es la carga eléctrica? ¿A qué llamamos voltaje? ¿Cuánta energía es capaz de proporcionar un generador de 230 Voltios? ¿Qué es la intensidad de corriente? ¿Cuál es su unidad de medida? Actividades 1 y 2 de la página 105. 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:

Materia Valores Éticos**Profesor/a** De Lara Del Rey, Diana

Tareas para la 3ª semana:

Se adjunta archivo

Archivo 3ª semana:

<https://drive.google.com/open?id=1UfHIQfSO5doFhwtBw9Cqd9p9jHsPMTw->

Tareas para la 4ª semana:

Se adjunta archivo

Archivo 4ª semana:

<https://drive.google.com/open?id=10ln6cNWd3SvVDABk0XxgFWfG9dkVS4rv>