

GRUPO

**E2B**

**Materia** Educación Física **Profesor/a** Martínez Zapata, Marta del Carmen

**Tareas para la 9ª semana:** Rutina de Ejercicio Físico. Realizar 2 días no consecutivos, leer documento y seguir indicaciones. Esta semana no hay que enviar nada. Es un buen momento para enviar tareas atrasadas.

**Archivo 9ª semana:** <https://drive.google.com/open?id=1NpFkkjit0OqzxKMPcY1bwnsc38kZSLcs>

**Medio alternativo de publicación:** Moodle del Centro

**Otros medios utilizados:**

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

**Tareas para la 9ª semana:** -La tarea ocupará la semana 9 y 10. Se encuentra en el blog [www.plasticaalixar.blogspot.com](http://www.plasticaalixar.blogspot.com), titulada TAREAS SEMANA 9 Y 10- 2º ESO. Deben ir enviando las tareas, tanto la esta semana como las de las pasadas, al correo electrónico [prof.maquiones@iesalixar.org](mailto:prof.maquiones@iesalixar.org). Los alumnos con alguna evaluación pendiente, deben ponerse en contacto conmigo a través del correo indicado para acordar la recuperación individualmente. Gracias.

**Archivo 9ª semana:**

**Medio alternativo de publicación:** Otros medios, indicar cuál en la siguiente pre

**Otros medios utilizados:** Blog indicado en el formulario

**Materia** física y química **Profesor/a** Carrero Jurado, María

**Tareas para la 9ª semana:** Ficha de ejercicios. Tarea 6

**Archivo 9ª semana:** <https://drive.google.com/open?id=1CY6lYcGChfSw4tSYqZnfNx4wDToiCWZR>

**Medio alternativo de publicación:** Classroom

**Otros medios utilizados:**

**Materia** física y química **Profesor/a** Carrero Jurado, María

**Tareas para la 9ª semana:** Ficha de ejercicios. Tarea 6

**Archivo 9ª semana:** <https://drive.google.com/open?id=1BMqU5XDXmQuEhtOg-QQBibSBUR7uXO6O>

**Medio alternativo de publicación:** Classroom

**Otros medios utilizados:**

**GRUPO****Materia** FRANCÉS **Profesor/a** Hidalgo Panelli, María Luisa

Tareas para la 9ª semana: ARCHIVO ADJUNTO

Archivo 9ª semana: <https://drive.google.com/open?id=16VUcyWuNV0sBiT-OIV1z5wQbyR50VilX>

Medio alternativo de publicación: Classroom

Otros medios utilizados:

**Materia** Geografía e Historia **Profesor/a** González Salas, Isabel María

Tareas para la 9ª semana: Las tareas de GeH para la 9ª semana son las que se indican en el documento adjunto, consistentes en el repaso del tema 2.

Archivo 9ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1J4V7tRc2sS7bb3neofS7jggor-pVqH2d>

Medio alternativo de publicación: Classroom

Otros medios utilizados:

**Materia** Inglés **Profesor/a** Sarrias Rodríguez, Ernesto

Tareas para la 9ª semana: Composition corresponding to Unit 8 (p. 97)

Archivo 9ª semana:

Medio alternativo de publicación:

Otros medios utilizados:

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

Tareas para la 9ª semana: Lee y recuerda cuáles son todas las clases de palabras que aparecen en la ficha de refuerzo que adjunto en el classroom. Después, nombra todos los tipos de clases de palabras en tu cuaderno. A continuación realiza los ejercicios interactivos sobre morfología que aparecen en estas páginas y mándame al menos tus 5 primeras puntuaciones. Ejercicios de repaso de morfología interactiva: <http://www.xtec.cat/~jgenover/catgram1.htm> <http://www.xtec.cat/~jgenover/catgram6.htm> <http://www.xtec.cat/~jgenover/gracat1.htm> <http://www.xtec.cat/~jgenover/usoverbo1.htm> <http://www.xtec.cat/~jgenover/usoprep1.htm> Puedes hacer más actividades de morfología en esta página: <http://www.xtec.cat/~jgenover/morfo.htm> Por último, sigue leyendo algún capítulo de tu libro de lectura y busca la definición de cinco palabras de tu libro en el diccionario de la RAE: [www.rae.es](http://www.rae.es).

Archivo 9ª semana:

Medio alternativo de publicación: Classroom

Otros medios utilizados:

**GRUPO**

**Materia** **Matemáticas** **Profesor/a** **Gómez Medina, María de los Reyes**

**Tareas para la 9ª semana:** Esta tarea va dirigida únicamente los alumnos que no están haciendo las tareas de recuperación. Continuamos estudiando los cuerpos geométricos: 1) Escribe el título del apartado 3 "Cilindros". Lee la página 226 del libro, buscando en el diccionario las palabras que no conozcas. En tu cuaderno, dibuja un cilindro señalando las bases, el radio de la base, la pared lateral y la altura. Dibuja el desarrollo de un cilindro. Copia las fórmulas para calcular el área lateral y el área total de un cilindro. Estudia el ejercicio resuelto. Resuelve los ejercicios 2 y 4 de la página 226. 2) Escribe el título del apartado 4 "Conos". Lee la página 227 del libro. Dibuja en tu cuaderno un cono señalando la base, el radio de la base, el vértice y la generatriz. Dibuja el desarrollo de un cono. Copia las fórmulas para calcular el área lateral y el área total de un cono. Estudia el ejercicio resuelto. Haz el ejercicio 1 de la página 227. Se entregará junto con la de la semana 10.

**Archivo 9º semana:**

**Medio alternativo de publicación:** Classroom

**Otros medios utilizados:**

**Materia** **Música** **Profesor/a** **Gil Camino, José Manuel**

**Tareas para la 9ª semana:** Continuación con las tareas establecidas para la entrega hasta el 17 de Mayo

**Archivo 9º semana:**

**Medio alternativo de publicación:**

**Otros medios utilizados:**

**Materia** **Religión Católica** **Profesor/a** **Montero Ruzafa, Margarita Amparo**

**Tareas para la 9ª semana:** 4ª Tarea: Jerusalén

**Archivo 9º semana:**

**Medio alternativo de publicación:** Classroom

**Otros medios utilizados:**

**Materia** Tecnología**Profesor/a** Cotrina Santos, María Victoria

**Tareas para la 9ª semana:** Tareas para la 9ª semana de confinamiento 2º ESO: 1. Repasa el tema 1: La tecnología y la resolución de problemas, y realiza las actividades 1, 2,3,4,5,6,7 y 8 de la página 26 (Recuerda lo que has aprendido) Copiando enunciado y respondiendo a continuación. Es importante que justifiques la respuesta. 2. Realiza las actividades 6 y 9 de la página 26 (Aplica tus conocimientos) Copiando enunciado y respondiendo a continuación. Es importante que justifiques la respuesta. 3. La entrega se realizará mediante tareas que se han creado para ello en Classroom, (todos los alumnos están ya invitados con sus correspondientes correos del instituto), en caso de no poder acceder a Classroom, me lo deben enviar por correo electrónico a la dirección prof.mcotrina@iesalixar.org antes del viernes 15 de mayo.

**Archivo 9ª semana:****Medio alternativo de publicación:** Classroom**Otros medios utilizados:**