

GRUPO

B1C

Materia Anatomía aplicada **Profesor/a** García Delgado, María Ángeles

Tareas para la 3ª semana: 1. Leer y estudiar apuntes de sistema circulatorio (están en la moodle, se enviarán a los alumnos también). 2. Realizar cuestiones de aparato circulatorio (aún por elaborar... se pondrán en la moodle y se remitirán a alguno de los alumnos). Enviar escaneados a la profesora. 3.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Leer y estudiar apuntes del aparato respiratorio y hacer ejercicios, tanto los que vienen en los apuntes como los que están en otro documento. Se enviarán los documentos a los alumnos por si no va la moodle. Enviar la respuesta a la profesora vía correo.

Archivo 4ª semana:

Materia Biología y Geología **Profesor/a** Rivas Requena, Rosa María

Tareas para la 3ª semana:

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia Cultura Científica **Profesor/a** García Delgado, María Ángeles

Tareas para la 3ª semana: 1. Hacer un trabajo sobre el ADN. Composición, características. Un dibujo coloreado. 2. Visualizar la película GATTACA. y hacer las actividades que se adjuntan. 3. Enviar las actividades al correo prof.magarcia@iesalixar.org

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1mrV1DV-csedB9Qy84MSI7Tj-rVYTiYQ6>

Tareas para la 4ª semana: Buscar información y realizar las actividades que se adjuntan sobre el código genético. Escanear y enviar a la dirección citada.

Archivo 4ª semana: https://drive.google.com/open?id=1eXzXg_rci_54YAxIzwNnfNHVORTqndnT

GRUPO**Materia** **Cultura Emprendedora y Empresarial** **Profesor/a** **González Arranz, Patricia**

Tareas para la 3ª semana: El alumnado tiene las tareas indicadas en Google Classroom, el es procedimiento habitual durante el curso y ellos tienen conocimiento de ello.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: El alumnado tiene las tareas indicadas en Google Classroom, el es procedimiento habitual durante el curso y ellos tienen conocimiento de ello.

Archivo 4ª semana:

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

Tareas para la 3ª semana: He creado un blog para la asignatura, en él les iré poniendo las tareas. La dirección es www.dibujoalixar.blogspot.com y mi correo electrónico mquiga@gmail.com, para cualquier duda.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia **Economía** **Profesor/a** **Medina Aina, Jesús**

Tareas para la 3ª semana: Adjunto archivo

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1cK78Ny4LMMVcDH4aNaL1RLMTDHj-nOTR>

Tareas para la 4ª semana: Adjunto archivo

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1ABv-GXHLWgg4FRVp88GDbP9kNqMArFep>

Materia **FILOSOFÍA** **Profesor/a** **Baraldes García, Yedra**

Tareas para la 3ª semana: Visionar los dos vídeos sobre Filosofía Política y resumirlos. https://www.youtube.com/watch?time_continue=12&v=VeTSqXBdLQw&feature=emb_logo https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=XrkakosXaIY&feature=emb_logo si hay dudas me escribís un correo.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Visionar y resumir el siguiente vídeo https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=EvV5TdIPmrQ&feature=emb_logo continuación contestar a las preguntas de la actividad adjunta.

Archivo 4ª semana: https://drive.google.com/open?id=1Z9OFNOPgBIMoa88zxW_ZM6b14Xa3VLT

GRUPO

Materia Física y Química **Profesor/a** Fernández Martín, Miguel Ángel

Tareas para la 3ª semana: Las adjuntas

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=12TivWwrPBs4obrn0v5F7ngFWzmedCIZ>

Tareas para la 4ª semana: Las adjuntas

Archivo 4ª semana: https://drive.google.com/open?id=1rcg8B2zd_IBpLi0mdYmH_H4RiCsJ8e4

Materia Francés 1º idioma **Profesor/a** Dubos ., Joelle Angele Valeri

Tareas para la 3ª semana: Realizar las actividades de la unidad 3.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia Francés 2º idioma **Profesor/a** Dubos ., Joelle Angele Valeri

Tareas para la 3ª semana: En el documento están las tareas para las dos semanas.

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1bODOIoV0oOslmDVWX1ikzxWd8kELxtGj>

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia Griego I **Profesor/a** Romero Huelin, Lourdes

Tareas para la 3ª semana: El último día de clase les marqué una tarea que me tienen que enviar al correo el martes por la mañana. Las restantes tareas se las iré marcando a lo largo de la semana. Utilizaré para ello el correo electrónico y el aula virtual.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Se las iré marcando a lo largo de la próxima semana, utilizando para ello el aula virtual y el correo electrónico.

Archivo 4ª semana:

GRUPO**Materia** Historia del Mundo Contemporáneo **Profesor/a** González Salas, Isabel María

Tareas para la 3ª semana: - Copiar en el cuaderno, en hojas cuadrículadas o en folios el archivo adjunto.

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=13zKT59sbl6VWavrZT6DqXBYOeIOkLxzk>

Tareas para la 4ª semana: -Realizar un cuadro-resumen de los distintos tratados que dieron fin a la I Guerra Mundial en el que se incluya el tratado, el país afectado y las condiciones impuestas al mismo. (Apartado 5: página 185 del libro). Ejercicio 14 de la página 187. Resumen de las páginas 182 y 183 del libro (Apartado 6).

Archivo 4ª semana:

Materia Inglés **Profesor/a** Vázquez Morales, José Antonio

Tareas para la 3ª semana: Pg. 62: actividades 1, 2, 3, 4, 5, 6 Pg 64-65: actividades 3, 5, 6

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: - Terminar la ficha (fotocopia) de vocabulario del tema 5 Pg 66-67: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Archivo 4ª semana: https://drive.google.com/open?id=1WBdcYh1u12_b27MAS2S1ygcenDwlziEH**Materia** INGLÉS SEGUNDO IDIOMA **Profesor/a** Coello Sánchez, Elena María

Tareas para la 3ª semana: LUNES 16: se les entregó una lectura el viernes 13. MARTES 17: Vocabulary página 47, ejercicios 2,3. Leer READING página 48. Hacer ejercicios 2, 3, 4, 5, 6.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: LUNES 23: Página 50, ejercicios 1,2,3,4,5. Leer NOUN SUFFIXES . Hacer ejercicios 6,7 página 51 MARTES 24: WRITING: ejercicios 2, 6 páginas 56. Hacer WRITING : Description of a person.

Archivo 4ª semana:

Materia Latín I **Profesor/a** Romero Huelin, Lourdes

Tareas para la 3ª semana: Están en el aula virtual. Las instrucciones se las enviaré mañana por la mañana por correo electrónico. Hoy les he enviado un correo electrónico para confirmar las direcciones de correo. No todos me han confirmado que lo hayan recibido.

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=1ZLWGu0CVK9zqcvjUHj_xWFsVv7Y2kXGU

Tareas para la 4ª semana: Las iré subiendo al aula virtual a lo largo de la próxima semana. Las instrucciones se les enviarán al correo electrónico.

Archivo 4ª semana:

Materia Lengua castellana y Literatura **Profesor/a** Montiel Domínguez, José Luis

Tareas para la 3ª semana: Estudiar en el tema XI del libro de texto los apartados relativos a la poesía barroca: conceptismo (Quevedo) y culteranismo (Góngora). Buscar en internet y comentar el soneto de Quevedo que empieza "Cerrar podrá mis ojos la postrera ..." Buscar en internet y comentar el soneto de Góngora que empieza "La dulce boca que a gustar convida". Para cualquier duda o consulta: prof.jmontiel@iesalixar.org

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Estudiar en el tema XI los apartados sobre el teatro barroco y, en especial, Lope de Vega y Calderón. Buscar en internet la obra "Fuenteovejuna" de Lope de Vega, leerla, hacer un resumen y valoración personal.

Archivo 4ª semana:

Materia Matemáticas I **Profesor/a** Barrera Barrera, Remedios

Tareas para la 3ª semana: Ya enviadas

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Ya enviadas. Envío nuevo formulario para subir el archivo "vectores ejercicios.pdf"

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1QEELRMlu9tzJ6HTZBlzZAKdc-cuFmZFwe>

Materia Matemáticas I **Profesor/a** Barrera Barrera, Remedios

Tareas para la 3ª semana: Semana 1ª (Del 16 al 20 de Marzo) Se realizará, con el orden indicado, el siguiente trabajo: DE LA UNIDAD 6: NÚMEROS COMPLEJOS. Forma polar de números complejos. Corresponde a los puntos 3 y 4 ya vistos en clase. Realizar: Resumen teórico. Actividades como las propuestas en clase con distintos datos. Operaciones en forma polar: Multiplicación, potencias y división. Realizar: Resumen teórico. Actividades de la página 155: 1 (Hazlo tú), 2, 3b, 4(a,b,c). Actividad de la página 159: 2 (hazlo tú). Actividades como las propuestas en los dos puntos anteriores con distintos datos. DE LA UNIDAD 7: VECTORES. Estudiar resumen teórico de la Unidad 7. Se adjunta archivo "vectores.pdf"

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=1-OBjUQwO_kmWMUDulezbZAQmztqmTKJY

Tareas para la 4ª semana: Semana 2ª (Del 23 al 27 de Marzo) Se realizará, con el orden indicado, el siguiente trabajo: DE LA UNIDAD 7: VECTORES. Estudiar los ejercicios del archivo "vectores ejercicios resueltos.pdf". Del archivo "vectores ejercicios.pdf" realizar las actividades: Del 1 al 5 los números: 7, 10, 13, 15, 17, 18, 22, 25, 28

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=15BJ4DNcOVizniZvBNaU04XGoH2FWDJw>

GRUPO**Materia** Matemáticas I **Profesor/a** Barrera Barrera, Remedios

Tareas para la 3ª semana: El archivo pendiente es "vectores.pdf"

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1R31PgWWisBhEG9NxIPTCknH1MYNCo9wD>

Tareas para la 4ª semana: El archivo pendiente es "vectores ejercicios.pdf"

Archivo 4ª semana: https://drive.google.com/open?id=1gl_wcXVOPNjuwWeKy-32w_Lm958Z5jR**Materia** Matemáticas I **Profesor/a** Barrera Barrera, Remedios

Tareas para la 3ª semana: Semana 1ª (Del 16 al 20 de Marzo) Se realizará, con el orden indicado, el siguiente trabajo: DE LA UNIDAD 6: NÚMEROS COMPLEJOS. Forma polar de números complejos. Corresponde a los puntos 3 y 4 ya vistos en clase. Realizar: Resumen teórico. Actividades como las propuestas en clase con distintos datos. Operaciones en forma polar: Multiplicación, potencias y división. Realizar: Resumen teórico. Actividades de la página 155: 1 (Hazlo tú), 2, 3b, 4(a,b,c). Actividad de la página 159: 2 (hazlo tú). Actividades como las propuestas en los dos puntos anteriores con distintos datos. DE LA UNIDAD 7: VECTORES. Estudiar resumen teórico de la Unidad 7. Se adjunta archivo "vectores.pdf"

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=1kVGt1JwMzT4_y2t_lvPiaP42BVqf8nj0

Tareas para la 4ª semana: Semana 2ª (Del 23 al 27 de Marzo) Se realizará, con el orden indicado, el siguiente trabajo: DE LA UNIDAD 7: VECTORES. Estudiar los ejercicios del archivo "vectores ejercicios resueltos.pdf". Del archivo "vectores ejercicios.pdf" realizar las actividades: Del 1 al 5 los números: 7, 10, 13, 15, 17, 18, 22, 25, 28

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1bceywh9FBZtXxpom59gJU5yQHa63jojT>**Materia** Patrimonio histórico-artístico de Andalucía **Profesor/a** Lara Garay, Alfonso

Tareas para la 3ª semana: Tarea propuesta solo para los alumnos/as matriculados en la asignatura de Patrimonio. Leer y contestar a las preguntas relacionadas con el texto que se adjunta a continuación: Las actividades, una vez realizadas, tendrán que ser enviadas a mi correo electrónico, escribiendo en el asunto el nombre, 1º apellido y curso. Email: prof.alara@iesalixar.org

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1vA58LSDBLyD1Fgrn0JyblXNAjKFsQUtL>

Tareas para la 4ª semana: Tarea propuesta solo para los alumnos/as matriculados en la asignatura de Patrimonio. Leer y contestar a las preguntas relacionadas con el texto que se adjunta a continuación: Las actividades, una vez realizadas, tendrán que ser enviadas a mi correo electrónico, escribiendo en el asunto el nombre, 1º apellido y curso. Email: prof.alara@iesalixar.org

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1GKCOLyNqQUbZlu7GPAqamyeSTNdokyl6>

GRUPO

Materia Patrimonio histórico-artístico de Andalucía **Profesor/a** Lara Garay, Alfonso

Tareas para la 3ª semana: Tarea propuesta solo para los alumnos/as matriculados en la asignatura de Patrimonio1.- Leer y contestar a las preguntas relacionadas con el texto que se adjunta a continuación: Las actividades, una vez realizadas, tendrán que ser enviadas a mi correo electrónico, escribiendo en el asunto el nombre, 1º apellido y curso. Email: prof.alara@iesalixar.org

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1trdb-2lvgaiZfzk2jqPmQKzczgY7wdS8>

Tareas para la 4ª semana: Tarea propuesta solo para los alumnos/as matriculados en la asignatura de Patrimonio1.- Leer y contestar a las preguntas relacionadas con el texto que se adjunta a continuación: Las actividades, una vez realizadas, tendrán que ser enviadas a mi correo electrónico, escribiendo en el asunto el nombre, 1º apellido y curso. Email: prof.alara@iesalixar.org

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1KCJdgACqDCNQWd0DdiiB2yzroJb3o75E>

Materia RELIGIÓN CATÓLICA **Profesor/a** Bernal Cabrerizo, Josefina

Tareas para la 3ª semana: TRABAJO SEMANA SANTA

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=15SoDFJk5zF_0N1GdHQPiNwRqF3Rklmv

Tareas para la 4ª semana: TRABAJO SEMANA SANTA

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1oMOv7yeTYdETu5FBVkgpkBTd7ISrHH2R>

Materia Tecnología de la Información y la Comunicac **Profesor/a** Rodríguez Rodríguez, Iván

Tareas para la 3ª semana: Las indicadas en Classroom

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Las indicadas en Classroom

Archivo 4ª semana:

GRUPO

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

Tareas para la 3ª semana: Introducción Tema 7: ELEMENTOS MECÁNICOS TRANSMISORES Y TRANSFORMADORES DEL MOVIMIENTO. 1.- Lectura del primer punto del tema: Breve introducción histórica sobre las máquinas. 2.- Actividad: Realiza una presentación donde expliques; La línea en el tiempo con las principales máquinas desarrolladas a lo largo de la historia, puedes buscar información en internet: (esta página es muy interesante) <https://www.timetoast.com/timelines/linea-del-tiempo-de-maquinas-y-mecanismos> 3.- Esta presentación se enviará a mi correo electrónico para su corrección el día 20-3-2020) 4.- Lectura comprensiva de la página 215 del libro de texto: Punto 1.1 al 1.3; Máquinas o sistemas técnicos- Elementos motores- Elementos de las máquinas 5.- Actividades: Actividades de la 1 a la 3 de la página 216 sobre aplicaciones de las máquinas, diferenciación de máquinas y mecanismos y análisis del funcionamiento de las mismas. (Estas se realizarán en formato Word y enviarán a mi correo electrónico para su corrección el día 20-3-2020)

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Lectura de la página 217 (Elementos mecánicos transmisores del movimiento) y realización de mapa conceptual en cuaderno con los principales elementos mecánicos de transmisión del movimiento directos e indirectos (hacer dibujo o esquema de cada uno de estos elementos) 2.- Lectura comprensiva de las páginas 218 y 219 (Acoplamiento entre árboles) 3.- Hacer un esquema en el cuaderno de los acoplamientos rígidos y los acoplamientos móviles y realizar las siguientes actividades: Actividades de la 1 a la 5 de la página 240 (Actividades finales) 4.- Estas se realizarán en formato Word y enviarán a mi correo electrónico para su corrección el día 27-3-2020)

Archivo 4ª semana:

Materia **TIC** **Profesor/a** **De Lara Del Rey, Diana**

Tareas para la 3ª semana: Actividades que se cuelguen en la plataforma Google Classroom. Se atenderá a los alumnos en horario de clase tanto por correo electrónico como por Hangouts u otra herramienta similar de la que serían avisados por la plataforma Google Classroom.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Actividades que se cuelguen en la plataforma Google Classroom. Se atenderá a los alumnos en horario de clase tanto por correo electrónico como por Hangouts u otra herramienta similar de la que serían avisados por la plataforma Google Classroom.

Archivo 4ª semana: