

GRUPO

B1D

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.

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 via 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 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:

GRUPO

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 sobre "Cross de Orientación", breve historia, en que consiste, modalidades y características principales del deporte.

Archivo 4ª semana:

Materia Educación para la ciudadanía **Profesor/a** De Lara Del Rey, Diana

Tareas para la 3ª semana: Actividades recogidas en el documento adjunto

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=1e8KotpetuQksmfsDiRzahss_mXBiv1bC

Tareas para la 4ª semana: Continuar con la actividad propuesta en el archivo adjuntado anteriormente

Archivo 4ª semana:

Materia Filosofía **Profesor/a** Rodríguez Garrido, Minerva Ana

Tareas para la 3ª semana: Repasar la Unidad 5: Filosofía Política, ya que el alumnado tendrá que realizar el examen correspondiente cuando retomemos las clases.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Organización para la realización del proyecto de la 3ª Evaluación:
1.- El alumnado deberá formar grupos de trabajo de entre 3 y 4 alumnos/as.
2.- El grupo deberá escoger un tema para la realización del proyecto de entre los 8 propuestos en la última página del tema 5 (Filosofía política). Los temas pueden repetirse.
Las instrucciones sobre formato, estructura y contenido del proyecto se darían en las semanas siguientes o al retomar las clases.

Archivo 4ª semana:

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

Tareas para la 3ª semana:

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

GRUPO

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

Tareas para la 3ª semana: Las instrucciones para las dos semanas están en el documento adjunto.

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=1evJn05HWJeO9myKng_hzlwQ0ydvG-6GC

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia Inglés **Profesor/a** Fumaneri Urbaj, Andrés Marcial

Tareas para la 3ª semana: Realizar y entregar los ejercicios de las páginas 54(ej.1) y 56(ejs. 1,2, y 3)

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: Realizar y entregar los ejercicios de la página 59 (ejs. 1 y 2 más el task) y luego los de la nueva Unidad 5, pag. 60,61(ejs. 1,2 y 3), luego leer el texto de la página 63 titulado "Argo", y realizar los reading comprehension exercises de la página 62,(ejs 1 a 5)

Archivo 4ª semana:

Materia Lengua castellana y Literatura I **Profesor/a** Jurado Domínguez, Purificación

Tareas para la 3ª semana: Este documento recoge las tareas para las dos semanas.

Archivo 3ª semana: https://drive.google.com/open?id=1yIrbMtaNSriJxqLZ_O8osr0HvqHqWLq4

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

Materia Matemáticas I **Profesor/a** Bonet Ibáñez, María José

Tareas para la 3ª semana: Tema 7: Vectores, del libro. Ejercicios de pie de página y ejercicios del final del tema EJERCICIOS PÁGINAS 182-185 DEL LIBRO Nros: 3, 6, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 37, 39, 41, 46, 49, 59, 61 y la Autoevaluación. Sería conveniente empezar haciendo los ejercicios del pie de página y luego los relacionados anteriormente. Mandando las dudas para que yo os pueda contestar. Responderé en horario de 9 a 2 de la tarde y mandaré el solucionario a través de Víctor Márquez.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

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=10lcD1iYUjVbW9b23RiQg6jSOH0DvuIR3>

Tareas para la 4ª semana: TRABAJO SEMANA SANTA

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1effdyeQF1LoaLnjxSGqI-4Z6c5VoeogI>

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) 2.- 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 3. 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 Tecnologías de la Información y la Comunicación **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: