

GRUPO

## B2B

**Materia** Actividad física y salud **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** Biología **Profesor/a** García Delgado, María Ángeles

Tareas para la 3ª semana: Ingeniería Genética. 1. Descargar, leer y estudiar los apuntes (son una continuación de lo ya visto en clase). 2. AÚN EN PREPARACIÓN se enviarán a la alumna encargada y se subirán a la moodle cuando sea posible. 3. Visualizar videos recomendados de los procesos de este tema. 4. Descargar y hacer las cuestiones ya entregadas en clase. 5. ENTREGAR ESCANEADAS O CON FOTO AL FINAL DE LA SEMANA AL CORREO DE LA PROFESORA.

Archivo 3ª semana: [https://drive.google.com/open?id=1Djv8bQVI4hJy2da\\_6xs7KBwxSdKcDQu3](https://drive.google.com/open?id=1Djv8bQVI4hJy2da_6xs7KBwxSdKcDQu3)

Tareas para la 4ª semana: Evolución. 1. Descargar los apuntes y estudiar Inmunidad. 2. Descargar, leer y estudiar apuntes de inmunidad (están en la Moodle o se enviarán a la alumna encargada). 3. Hacer las cuestiones de inmunidad. ENTREGAR ESCANEADAS O POR FOTO.

Archivo 4ª semana: [https://drive.google.com/open?id=1sbi7N9-qyEUXOXtzqHTTfJfZvfwclhn\\_](https://drive.google.com/open?id=1sbi7N9-qyEUXOXtzqHTTfJfZvfwclhn_)

**Materia** Dibujo Técnico **Profesor/a** Rubio Martínez, Teresa

Tareas para la 3ª semana:

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

**Materia** Educación ciudadanía**Profesor/a** Domínguez Gómez, María Victoriana

## Tareas para la 3ª semana:

Cuidanía y ecologismos: la actitud del ciudadano frente a la naturaleza. Escoge dos de estos temas, investiga sobre ellos y escribe al menos 10 líneas sobre cada tema en lo que trates tanto de lo que has aprendido o te ha interesado como las conclusiones a las que has llegado. 1) Reciclaje. 2) Respeto por los seres vivos. 3) Actitudes individuales frente al cambio climático. 4) Uso adecuado y respetuoso de los recursos naturales. Se entregará el día 30 de marzo o a los alumnos se les creará un grupo en googleclassroom cuyo enlace será enviado por iPasen.

## Archivo 3ª semana:

## Tareas para la 4ª semana:

Terminar la tarea.

## Archivo 4ª semana:

**Materia** Electrotecnia**Profesor/a** Pérez Romero, Juan Manuel

## Tareas para la 3ª semana:

Descargaos en cuanto podáis de la moodle todos los pdf del Tema 3. Repasad el pdf “Ondas senoidales. Corriente alterna” y haced los ejercicios 1, 3, 4, 6 y 12 del final del tema. El aula virtual se puede colapsar, por ello os pido que descarguéis los pdf. Para enviarme los ejercicios realizados o si queréis contactar conmigo hacedlo por el correo electrónico que conocéis.

## Archivo 3ª semana:

## Tareas para la 4ª semana:

Resumid los apartados 1, 2, 3, 4 y 5 del pdf “Corriente alterna. Elementos lineales”. Realizad los ejercicios 1, 2, 3, 4, 6 y 8 del final del tema.

## Archivo 4ª semana:

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

## Tareas para la 3ª semana:

Estudiar la teoría que nos falta del tema actual y los ejercicios que faltan del apartado que acabamos de comenzar. Yo les iré enviando (a través de mi correo electrónico) los ejercicios corregidos a un compañero de clase que los remitirá al resto

## Archivo 3ª semana:

## Tareas para la 4ª semana:

## Archivo 4ª semana:

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

## Tareas para la 3ª semana:

## Archivo 3ª semana:

## Tareas para la 4ª semana:

## Archivo 4ª semana:

GRUPO

**Materia** Historia de España **Profesor/a** Rodríguez Martínez, María Elena

Tareas para la 3ª semana: Día 1: Resumir y estudiar páginas 266 y 267 (2.4,2.5,2.6) Día 2: Resumir y estudiar páginas 268 y 269 (2.7,2.8) Día 3: Resumir y estudiar páginas 270 y 271 (2.9,2.10)

Archivo 3ª semana: <https://drive.google.com/open?id=1TWzVQVawnZF1U5UqpgcSAihJ6M0fltep>

Tareas para la 4ª semana: Día 1: Resumir y estudiar páginas 272, 273 y 274: Bienio Radical Cedista. Día 2: Resumir y estudiar páginas 275,276,277,278: Frente Popular. Día 3: Leer páginas 279 a 284. Resumir los puntos 5.1,5.3

Archivo 4ª semana: <https://drive.google.com/open?id=19bvvpX18EMA1RitfS7vd3FFoxnA8E0aW>

**Materia** Historia de la Filosofía **Profesor/a** Rodríguez Garrido, Minerva Ana

Tareas para la 3ª semana:

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

**Materia** Ingles **Profesor/a** Rodríguez Luque, Ana María

Tareas para la 3ª semana: Ejercicios del libro unidad 6, Relativos. pg 97 y 100 Reading y Writing

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana: libro pg101 y 102 Reading y Writing

Archivo 4ª semana:

**Materia** MATEMÁTICAS II**Profesor/a** Carmona Delgado, Cristina

Tareas para la 3ª semana:

Repasar el Bloque de Álgebra (Temas 1, 2 y 3) y la parte del Bloque de Análisis relativa al Cálculo de integrales y áreas (Temas 11 y 12) para el inminente examen global del segundo trimestre que haremos a la vuelta de la cuarentena. Adjunto todos los ejercicios de EBAU que me parecen recomendables para el bloque de Álgebra. Muchos de ellos ya hechos en clase. Los relativos a la discusión y resolución de sistemas de ecuaciones, que es lo último que hemos visto, están recogidos al final del documento. Como podéis ver, son ejercicios muy similares entre sí. Es muy común que el apartado a) pida discutir un sistema con un parámetro y el apartado b) pida resolver el sistema (en la mayoría de los casos son sistemas compatibles indeterminados). Como sabéis, los ejercicios de selectividad resueltos están en Emestrada y en la Moodle, en MatemáticasII (contraseña MatesII).

Archivo 3ª semana:

<https://drive.google.com/open?id=1lymvy0tkQfQXl4QJZxcPGxucW4cCQRRS>

Tareas para la 4ª semana:

Estudiar el primer tema de Geometría: VECTORES EN EL ESPACIO. A excepción de los dos últimos apartados, el tema es un repaso del primer tema de geometría visto en Matemáticas I de 1º Bachillerato, con la diferencia de que estamos en el espacio, por lo que los vectores tienen tres coordenadas en vez de dos. Los dos últimos puntos del tema son muy fáciles desde el punto de vista de cálculo, en los que se necesita el concepto de determinante visto en el bloque de Álgebra. A la vuelta, consideraré el tema como visto, y no me pararé más de lo estrictamente necesario. Por supuesto, lo ideal sería hacer sesiones de repaso a base de dudas que planteéis. Os adjunto un pdf con un resumen del tema hecho por mí.

Archivo 4ª semana:

[https://drive.google.com/open?id=1YutX\\_5yck-6a8nK9XEkcXUZ71I3HX-](https://drive.google.com/open?id=1YutX_5yck-6a8nK9XEkcXUZ71I3HX-)**Materia** Química**Profesor/a** Román Navarro, Juan Manuel

Tareas para la 3ª semana:

Estudiar la teoría de las células electrolíticas y terminar los ejercicios de este apartado. Yo iré enviando (a través de mi correo) los ejercicios corregidos y con aclaraciones, a un representante de la clase.

Archivo 3ª semana:

Tareas para la 4ª semana:

Archivo 4ª semana:

**Tareas para la 3ª semana:**

Descargaos en cuanto podáis de la moodle todos los pdf del Tema 6 “MATERIALES”. Repasad el documento “Apuntes de materiales” (materpri.pdf) y haced los ejercicios 1, 3, 4, 6, 12, 13 y 17 del documento “Problemas resueltos” (materpro.pdf). El aula virtual se puede colapsar, por ello os pido que descarguéis los pdf. Para enviarme los ejercicios realizados o si queréis contactar conmigo hacedlo por el correo electrónico que conocéis.

**Archivo 3ª semana:****Tareas para la 4ª semana:**

Leed el documento “Cuestiones resueltas” (matercue.pdf) pues clarifica muchos de los conceptos detallados en los apuntes.. Realizad los ejercicios 1, 2, 3, 4, 7, 10, 12 y 16 del documento “Problemas de ensayos resueltos PAU Cantabria”.

**Archivo 4ª semana:**