

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

Profesora Beatriz Martínez Serrano

Tiempo estimado 3horas, de lunes 25 de mayo a lunes 1 de junio

Reseña sobre las tareas a realizar: realización de dos sesiones de clase online

Plataforma de trabajo: Teams.

DEPARTAMENTO DE FRANCÉS..... Joëlle Cuesta Briand

DESCRIPCION DE LA TAREA SEMANAL del lunes 25 de mayo

La tarea se envía a los alumnos a través de la plataforma MsTeams el lunes y se entregará antes del viernes a las 14h30

OBJETIVO: actividad de escucha para la comprensión oral y realización de ejercicios para evaluar la captación de información detallada.

TIEMPO ESTIMADO: 55 minutos

DEPARTAMENTO DE INGLÉS

Tareas semana del 25 mayo

2º Bach: ampliamos el plazo para terminar la actividad London. Les enviaré un examen parecido a EBAU para hacer voluntariamente. Les llevará 1 1/2h. fecha de entrega 29 de mayo

DEPARTAMENTO DE LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA

Curso: 2ºX-2ºY

Materia: Lengua Castellana y Literatura.

Profesora: Ana Alba.

Tiempo estimado para la realización de tareas: Seguimiento diario (una hora) en teams, trabajamos todos a la vez y sobre dos veces a la semana les pido alguna tarea para entregar con un margen de dos o tres días que les puede llevar en torno a una hora de trabajo.

Reseña sobre las tareas: Continuamos con la comprensión y expresión de textos, contenidos morfosintácticos, lecturas de EBAU y contenidos literarios.

DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA

Forma de trabajo: Teams y correo de educastur.

Para esta semana, el alumnado debe realizar un ejercicio final teórico-práctico del tema de Marx, que les será remitido por el profesor.

TIEMPO DE EJECUCIÓN: 1 HORA 30 MINUTOS

DEPARTAMENTO: Física y Química

ASIGNATURA: Física

CURSO: 2º BACH X

PROFESORA: Ana Cuervo López

Tareas para la semana del 25 al 29 de mayo

TIEMPO TOTAL ESTIMADO: 2 horas

- Finalizar los problemas del bloque Física del siglo XX. Fecha entrega: 26 de mayo

Trabajo a través de TEAMS

Los alumnos tienen tarea trabajando con el lenguaje HTML5 . Nos apoyamos en un texto de Byung Chul Han denominado "El enjambre", sobre el que se pide además una reflexión del mismo.

Tarea de carácter semanal, fecha de entrega 29 de mayo, tiempo estimado de realización 3 horas.

Se trabaja utilizando classroom y correo electrónico.

DEPARTAMENTO: Física y Química

CURSO: QUÍMICA 2º BACHILLERATO

PROFESORA: Granadina Álvarez González

Tareas para la semana del 25 al 31 de mayo

TIEMPO TOTAL ESTIMADO: 2,5 horas

Polímeros naturales y sintéticos

Trabajo a través de CLASSROOM

Departamento de Gfía, Hª y CCSS

Tareas 21 de mayo

Repaso. Hª de España en el siglo XX

Vídeo. Conderencia sobre la Historia de España en el siglo XX: llegada al trono de Alfonso XIII hasta el momento actual. Consejos para EBAU.

Prof. Julián Casanova

1- Cuestionario

2- Selección de las ideas más importantes y datos significativos. Opinión personal

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA
SEMANA 21-28MAYO

BIOLOGÍA 2º BACHILLERATO 10ª

Alumnos: 2ºde bachillerato. BIOLOGÍA

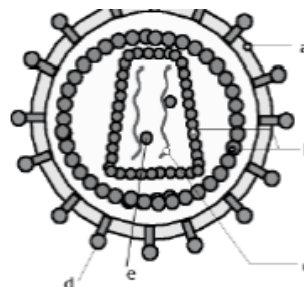
ACTIVIDADES semanales

COMUNICACIÓN POR e-mail a la tutora y a las alumnas.

ACTIVIDADES DE MICROBIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA.

JUEVES 21 MAYO

- En el esquema de un virus del SIDA, identifique con su nombre cada una de las estructuras a; b; c; d; e.
- Haga un esquema sencillo (sin fórmulas químicas, con nombres y flechas) de la multiplicación del material genético del virus de inmunodeficiencia humana (VIH) en el interior de la célula infectada.
- Indique el tipo de células humanas que infecta el virus del SIDA.



LUNES 25MAYO

! Con relación a la utilización de microorganismos con fines industriales:

- a) Concepto de biotecnología.
- b) Mencione un microorganismo utilizado en la industria alimentaria, y explique brevemente el proceso en el que participe.
- c) Mencione un microorganismo utilizado en la industria farmacéutica, y explique brevemente el proceso en el que participe.

MARTES 26 MAYO

Explique algún caso significativo que ponga de manifiesto el interés medioambiental por los microorganismos.

MIÉRCOLES 27 MAYO

Pregunta 4.- La bacteria <i>Bacillus thuringiensis</i> se encuentra en el suelo de forma natural. En sus esporas produce una proteína que es tóxica para los insectos. El gen que expresa esta proteína ha sido insertado en plantas para convertirlas en resistentes a plagas como el taladro del maíz.	a) ¿Qué es un OGM? Indica su relación con los plásmidos de las bacterias. (Calificación máxima 1,0)
	b) Además de la aplicación explicada en el texto, nombre dos campos en los que se utilicen OGM justificándolo con ejemplos. (Calificación máxima 1,0)