



INFORME DE ACTIVIDADES

Jueves 4 de Junio de 2020

Tipo: Bachillerato Científico y Tecnológico - Semana 9 - Actividades Programadas para Cuarentena

Grupo: 1º Bach. CyT

Tutor/a: Juan Luis Martín Suárez

De acuerdo con las instrucciones de la Consejería de Educación en lo relativo a la suspensión de las clases por motivo de la pandemia del Covid-19 (coronavirus), se proponen por parte del profesorado las siguientes tareas a fin de no interrumpir el proceso educativo de los alumnos en tanto y en cuanto dura esta medida restrictiva.

ASIGNATURAS:

Lengua Castellana y Literatura

Fecha de entrega:

10 junio

Canales de comunicación:

Ester Lobo: hijocarsana@gmail.com

Telegram: Lobodocere

Tareas a realizar:

Buenos días, queridos alumnos y alumnas.

Llegó el día. Hoy publicamos las últimas tareas. Parece mentira. No es final de curso que había soñado pero tenemos que estar satisfechos de todo lo que hemos logrado.

Vamos a dedicar estos días también a hacer todas las actividades de recuperación de los diferentes trimestres suspensos y a ponernos al día con el trabajo atrasado. ¡Un último empujón! ¡Un último esfuerzo! ¡Sé que podemos!

Tarea. Literatura. Barroco

- Resumen del tema 12. De las páginas 253 a la 260. Lo verde es importante también.
- Ejercicio 5 o 6 de la página 263. Uno de los dos poemas.

Voluntario: redacción de fin de curso.

Saludos y abrazos.

Ester Lobo

Filosofía

Fecha de entrega:

Entregar antes del 9 de junio.

Canales de comunicación:

samueljsago@hotmail.com

Tareas a realizar:

Realizar las actividades relacionadas con los siguientes contenidos del tema 9:

- La teoría de la justicia como imparcialidad de Rawls.
- El formalismo existencial de Sartre.

Actividades:

1. ¿ En qué consiste la "posición original" propuesta por John Rawls ?.
2. Teniendo en cuenta las tesis antropológicas y ontológicas de Sartre, ¿ los valores son objetivos o subjetivos?, ¿ por qué?.
3. ¿ Por qué defiende Sartre que la esencia del hombre consiste en ser libre ?.

Inglés

Fecha de entrega:

9 de Junio

Canales de comunicación:

Google classroom.

Tareas a realizar:

Las actividades serán subidas a Google classroom. Si tienes alguna duda mándame un correo electrónico

Francés

Fecha de entrega:

- 1) 5 DE MAYO, VIERNES
- 2) 7 DE MAYO, DOMINGO

Canales de comunicación:

CLASSROOM

Tareas a realizar:

Alumnos de continuidad: 1) FORMULARIO DE GRAMÁTICA

2) Realizar un AUDIO contando un día de confinamiento, utilizando el PASSÉ COMPOSÉ y el máximo de vocabulario que hemos dado: horas, actividades diarias, momentos del día....

Educación Física

Fecha de entrega:

Canales de comunicación:

Tareas a realizar:

BELÉN GARRIDO MACÍAS

IES SALTÉS

TAREAS EDUCACIÓN FÍSICA

☐ Buenas a todos/as desde nuestra materia para esta novena semana leer con atención;

☐

☐ Aunque estos meses no han sido fáciles para ninguno de nosotros/as, espero que el banco de recursos trabajados en Educación Física, nos sirva para poder seguir un día a día más saludable y enérgico, creando unos buenos hábitos y rutina.

Muchos de vosotros/as habéis demostrado un buen trabajo en general, pese a las peculiaridades de la comunicación y vías de aprendizaje.. todo ello, se verá reflejado en la nota del tercer trimestre.

☐ Mucho ánimo, a seguir con nuestra rutina de ejercicio físico y actividad física!

☐ Un abrazo

Tecnologías de la Información y la Comunicación

Fecha de entrega:

10/06/2020

Canales de comunicación:

rgancie466@iessaltes.es

Moodle: moodle.rgcinformatica.ovh

Tareas a realizar:

Durante la semana 9 el alumnado deberá acceder a la moodle de la asignatura a través de internet (moodle.rgcinformatica.ovh) para realizar de forma individual las siguientes actividades:

A)☐ Realizar la TAREA 5. ACTIVIDADES DE REFUERZO

Las prácticas se entregarán como siempre a través de la moodle y de forma individual. El plazo límite de entrega será el 10 de junio.

Profesor: Raúl Gancedo

email: rgancie466@iessaltes.es

Educación para la ciudadanía y los derechos humanos

Fecha de entrega:

Entregar antes del 9 de junio.

Canales de comunicación:

samueljsago@hotmail.com

Tareas a realizar:

Realizar un trabajo de investigación: (extensión mínima 9-10 páginas)

- Figura pública relacionada con ámbitos científicos, políticos, artísticos o culturales que haya supuesto un fuerte impacto para la sociedad actual.

Religión

Fecha de entrega:

Antes del viernes 12 de junio

Canales de comunicación:

Correo: umigrod436@iessalt.es

Tareas a realizar:

Hola a todos, quería empezar dando mucho ánimo para llegar al final del curso, ya nos queda muy poco. Está semana la tenéis para entregar aquellos trabajos que tengáis pendiente. Os pido que pongáis nombre y curso en las tareas que entreguéis. Estoy deseando veros a todos, un abrazo muy fuerte y todo mi cariño.

Matemáticas

Fecha de entrega:

ANALISIS II Boletín 3: 20 de junio (opcional)
ANALISIS I: Boletín 3: 12 de junio
ANALISIS III: Boletín 1: 12 de junio
ANALISIS III: Boletín 2: 12 de junio
ANALISIS IV: Boletín 1: 12 de junio
RECUPERACIONES DE 1º Y 2º TRIMESTRES: 20 de junio

Canales de comunicación:

Todos los alumnos deben seguir toda la comunicación a través de Google Classroom, de lo cual ya ha sido informado todo el grupo.

Cualquier consulta escribir a la dirección de correo electrónico: juanluprofedemates@gmail.com

Tareas a realizar:

Saludos a todos los alumnos de 1º de Bachillerato de Ciencias y Tecnologías. Espero que todos estéis bien una semana más, ¡Ánimos! Las tareas programadas para esta semana son:

- ANALISIS I: Límites y continuidad: se deben visualizar los vídeos explicativos de la teoría y de los ejemplos, y realizar el Boletín 1, 2 y 3 de actividades de este tema sobre cálculo de límites.
- ANALISIS III: Aplicaciones de las derivadas: se deben visualizar los vídeos explicativos de la teoría y de los ejemplos, y realizar el Boletín 1 y 2 de actividades de este tema sobre aplicaciones de las derivadas.
- ANALISIS IV: Representación de funciones: se deben visualizar los vídeos explicativos de la teoría y de los ejemplos, y realizar el Boletín 1 de actividades de este tema sobre aplicaciones de las derivadas.

Todas las actividades resueltas se deben enviar luego al correo electrónico indicado y esa entrega compondrá el 10% de la nota que está reservado al trabajo y participación en clase.

Se pide, por favor, a ser posible, que las actividades del mismo boletín se envíen agrupadas en un PDF, para ello es posible instalar en el teléfono inteligente una aplicación para escanear documentos, se sugiere una que funciona muy bien: Simple Scanner.

ATENCIÓN: RECUPERACIÓN DE 1º Y 2º TRIMESTRE

Para recuperar ambos trimestres se va a enviar a través de Classroom y en la carpeta de Drive un

cuadernillo para el 1º Trimestre, otro para el 2º Trimestre y un cuadernillo para 1º y 2º Trimestre. Además de esos cuadernillos el alumno deberá realizar un prueba escrita a través de videollamada en una fecha aún por concretar que no será antes de 10 de junio de 2020.

Física y Química

Fecha de entrega:

Jueves 11 Junio

Canales de comunicación:

email: msaboridofisicayquimica@gmail.com o msabgon499@iessaltes.com

Tareas a realizar:

Punto 3 del tema. Ejercicio 18, pág. 256. Ejercicios 21, 22 pág. 258. Ejercicios 18, 19 y 21 pág. 273.

<https://www.youtube.com/watch?v=B8erCTqCbjk> (Ejercicio resuelto)

<https://www.youtube.com/watch?v=MzFbyZYDkU> (teoría: momento lineal e impulso)

Dibujo Técnico

Fecha de entrega:

10/6/2020

Canales de comunicación:

WhatsApp de grupo

Correo electrónico: rafaeldibujoes@gmail.com

Tareas a realizar:

Hola a todos/as, espero que sigáis bien, durante estos días tenéis que realizar tres ejercicios, los cuales se componen de: un ejercicio de normalización, un ejercicio de trazado geométrico y el último sobre tangencias.

Estas actividades nos servirán de repaso sobre el contenido que ya hemos dado.

Los ejercicios y todo el material necesario para poder realizar dichas actividades los he enviado vía WhatsApp de grupo.

Como siempre para cualquier consulta, duda etc, contactar conmigo por cualquiera de las vías de comunicación.

Los ejercicios que se entreguen fuera de plazo no serán evaluados.

Anatomía aplicada

Fecha de entrega:

Antes del 11 de junio de 2020

Canales de comunicación:

email: biologiasaltes@gmail.com

iPasen

Tareas a realizar:

LIBRO DE BIOLOGÍA.

Ejercicios 5, 6 y 9 de la página 241.

Con esto terminamos el curso y vuestro merecido descanso.

Biología y Geología

Fecha de entrega:

Antes del 11 de junio de 2020

Canales de comunicación:

email: biologiasaltes@gmail.com

iPasen

Tareas a realizar:

Terminamos la unidad 10 con estos cinco ejercicios:

Ejercicios 2, 3 y 4 de la página 222.

Ejercicios 1 y 4 de la página 227.

Esta y todas las tareas deben estar enviadas a fecha 11 de junio de 2020 o antes.