



INFORME DE ACTIVIDADES

Jueves 4 de Junio de 2020

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

Grupo: 2º Bach. CyT

Tutor/a: Julia Pineda García

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:

Canales de comunicación:

Email y Whatsapp

Tareas a realizar:

¡Hola! Esta semana toca repasar TODO el contenido que hemos dado. Para ello os mandaré algunos archivos con los puntos más importantes de todas las cuestiones que pueden caer en Selectividad. ¡Ánimo, ya no queda nada!

Inglés

Fecha de entrega:

12 de Junio

Canales de comunicación:

Google classroom

Tareas a realizar:

¡Hola chicos! Llegó la última entrega de tareas, por fin!!! Esta semana me toca a mí aprender de vosotros y sólo teneis que realizar un cuestionario sobre mi práctica docente. Sed honestos y contestad con sinceridad, sólo quiero aprender a convertirme en una mejor profesora, y ¿qué mejor que aprender de mis alumnos? Utilizad un diccionario por si no entendéis algo. Casi todas las preguntas son para elegir una respuesta, pero en algunas tenéis que escribir dos o tres líneas. Una vez realizado, dadle a SUBMIT. No veré quién ha contestado cada respuesta, sólo podré ver los resultados finales. Para los que tienen que recuperar, comenzaré a dar horas durante el fin de semana. Seguimos con nuestras clases y publicaré en Google classroom material para la clase del lunes. ¡Nos vemos!

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:

-Acceder a la UD5. PROGRAMACIÓN: LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C, acceder a los apuntes del tema (fichero: Apuntes edit donostiarra 2BACH.pdf colgado en la moodle) para la lectura de los siguientes apartados:

5. Tipos de datos y operadores.
6. Tipos de programación.
7. La programación estructurada.

-Realizar un resumen de los siguientes apartados de los apuntes, ampliando la información con contenidos buscados por internet y entregarlo en la "TAREA 8. RESUMEN DE LOS APUNTES" disponible en la moodle. Debe contener como mínimo los siguientes apartados:

5. Tipos de datos y operadores.
6. Tipos de programación.
7. La programación estructurada.

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@iessaltes.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.

Historia de España

Fecha de entrega:

Hasta 9 de junio 2020

Canales de comunicación:

Puedes enviar el trabajo a la siguiente dirección de correo electrónico hasta el día 9 de junio carmengeosaltés@gmail.com.

No olvides poner tu nombre, apellidos, curso y grupo.

Si dispones de ordenador, hazlo en documento Word (en caso contrario, puedes mandar foto de las actividades).

Tareas a realizar:

Para esta 9ª semana de cuarentena, la tarea será:

- 1- Hacer cuestionario sobre los gobiernos democráticos (tema 16, a partir del punto 4) para cerrar tema
- 2- Estudiar: Os enviaré o a vuestros correos personales la corrección de las 6ª y 7ª tareas y el tema de Transición y democracia el martes 9 de junio 2020.

Consolidación democrática (1978-1982) y Gobiernos de la democracia (1982-2008)

- 1- ¿En qué consiste una moción de censura?
- 2- ¿Qué presidente del Gobierno dimitió el 29 de enero de 1981?
- 3- ¿Qué estatuto de carácter laboral promulgó el Gobierno en 1980?
- 4- Nombra a los tres principales implicados en el golpe de Estado del 23 de febrero de 1981.
- 5- Explica brevemente el golpe de Estado del 23 de febrero de 1981.
- 6- ¿Quién sustituyó a Adolfo Suárez como presidente del Gobierno?
- 7- ¿Cuáles fueron los principales acuerdos y leyes aprobados por el Gobierno de Calvo Sotelo?
- 8- ¿Quién fue designado presidente del Gobierno tras la victoria del PSOE en las elecciones de 1982?
- 9- Explica brevemente el programa de reformas que puso en marcha el Gobierno de Felipe González.
- 10- ¿Cuándo entró España en la Comunidad Económica Europea?
- 11- ¿Qué tres importantes medidas aprobó el Gobierno del PSOE como respuesta a la huelga general de 1988?
- 12- ¿Qué fue el Pacto de Ajuria Enea?
- 13- ¿Cuáles fueron las causas principales del desgaste de los gobiernos socialistas?
- 14- ¿Qué partido ganó las elecciones generales de marzo de 1996 y quién fue elegido presidente del Gobierno?
- 15- ¿Cuál fue el logro económico más importante del primer gobierno de José María Aznar y cómo se consiguió?
- 16- ¿Cuáles fueron las principales leyes que se aprobaron durante el segundo Gobierno del Partido Popular tras ganar las elecciones en 2000?
- 17- ¿Qué terrible suceso tuvo lugar en Madrid el 11 de marzo de 2004?
- 18- ¿Qué destacados hechos erosionaron de forma notable el gobierno de José María Aznar entre 2000 y 2004?
- 19- ¿Qué partido político venció en las elecciones generales del 14 de marzo de 2004 y quién fue

designado presidente del Gobierno?

20- Enumera las principales actuaciones del Gobierno socialista de José Luis Rodríguez Zapatero.

***hay preguntas que requieren breve explicación, no os extendáis y respondedlas sin "copiar textualmente"

Historia de la 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 pensamiento de Nietzsche:
- La teoría del eterno retorno.

Actividades:

1. ¿ En qué sentido se relaciona la teoría del eterno retorno de lo idéntico con el ámbito moral ?.
2. ¿ Por qué dice Nietzsche que el eterno retorno es una prueba ?.
3. ¿ Qué simboliza el eterno retorno de lo idéntico ?.

Matemáticas

Fecha de entrega:

Canales de comunicación:

Consultar Drive

Tareas a realizar:

Química

Fecha de entrega:

Se informa por las vías creadas para tal fin.

Canales de comunicación:

Correo: mtramor184@iessaltes.es

Drive

Tareas a realizar:

Se informará a través de las vías creadas para tal fin.

Dibujo Técnico

Fecha de entrega:

10/6/2020

Canales de comunicación:

WhatsApp de grupo

Correo electrónico: rafaeldibujoies@gmail.com

Tareas a realizar:

Hola a todos/as, espero que sigáis bien, durante estos días tenéis que realizar cuatro ejercicios de dibujo técnico, dos de los cuales son de normalización, otro de sistema diédrico y el último de trazado geométrico.

Con respecto a los ejercicios de normalización he introducido un ejercicio de cortes por lo que os envío la teoría y dichos ejercicios vía WhatsApp de grupo.

A pesar de que estas son las últimas tareas oficiales que tenéis que realizar, os puedo seguir mandando ejercicios y corrigiéndolos, a todos los que estáis interesados para así afianzar conocimientos, resolver dudas y preparar bastante mas la prueba de selectividad, quienes estéis interesados en seguir con la formación de cara a selectividad poneros en contacto conmigo.

Las actividades que se entreguen fuera de plazo no podrán ser evaluadas ya que a partir de la fecha de entrega tendrá lugar la sesión de evaluación.

Biología

Fecha de entrega:

Canales de comunicación:

Classroom.

Tareas a realizar:

Evaluación de los últimos temas (Classroom) y repaso general del curso.

Psicología

Fecha de entrega:

9 de junio

Canales de comunicación:

classroom/correo electrónico

Tareas a realizar:

actividades de repaso

Estadística

Fecha de entrega:

Canales de comunicación:

Consultar Drive

Tareas a realizar: