



Pla de treball 5/8 de maig – 1r ESO

****Aquesta setmana només afegeixen tasques noves les matèries de l'àmbit social i científicotècnic. De la resta de matèries aprofiteu per acabar les tasques que teniu pendents.**

MATÈRIES COMUNES

Professor/a: Carmina Rodríguez Lara

Matèria: Ciències Socials

Feines: Les primeres civilitzacions Egipte i Mesopotàmia

Tipus i data de lliurament: 11 de maig 2020, via classroom

Amb la informació del power point Les primeres civilitzacions Egipte i Mesopotàmia, enviat amb anterioritat, i del llibre de text unitat 10 (qui no el tingui està en obert per tots els alumnes a la pàgina web de Vicens Vives, adjunto enllaç a classroom també), heu de completar els qüestionaris sobre aquest tema.

L'alumnat que tingui la 2^a avaluació suspesa haurà de fer un dossier d'activitats que prèviament els enviaré via classroom, el qual es podrà lliurar fins el 31 de maig de 2020.

Professor/a: Xavier Mansa i Maria Gisbert

Matèria: Matemàtiques

Feines: Fraccions. Vídeos i fitxes de treball. Es penja al classroom

Tipus i data de lliurament: Dilluns 11 de maig. Les solucions les penjarem el dimarts 12 de maig.

TREBALL AMB FRACCIONS

Previsualitza el vídeo de YouTube Fraccions, conceptes generals:

<https://www.youtube.com/watch?v=qeqcCJEvwOc>

I també aquest altre sobre les fraccions equivalents:

<https://www.youtube.com/watch?v=XqwXYAHfXC8&list=PLA0brQx7U3OWHZFozlrWGMxRmalWGi7u&index=2> (Fracciones equivalentes)

Després haureu de fer les activitats que teniu en el document adjunt.

Per a l'alumnat que té 1 o 2 avaluacions suspeses se'ls lliurarà les tasques que hauran de fer.



Professor/a: M^a Àngeles Guillén

Matèria: Matemàtiques (ATD)

Feines: Les properes setmanes anem a fer ús de les matemàtiques per a treballar diferents continguts al voltant d'una recepta molt senzilla.

Aquesta setmana començarem amb uns problemes de proporcionalitat que us deixaré penjats al Classroom.

Els alumnes que heu de recuperar alguna avaluació rebreu un correu aquesta setmana amb les tasques que haureu de fer per recuperar i la data de lliurament.

Tipus i data de lliurament: Abans de diumenge 10 de maig a través del Classroom.

Professo/a: Maite Gil i Mar Martín

Matèria: Biologia

Feines: *Setmana 5 al 8 de maig*

NOTA:

Tota la informació de les feines la teniu a GoogleClassroom.

Si algú té problemes per accedir oper qualsevol dubte envieu un email a l'adreça: mgil13@iesffg.cat (Maite Gil: 1r A i B) / mmar85@iesffg.cat (Mar Martin 1r C i D)

FEINA	Instruccions	ENTREGA
ACTIVITAT 1: "L'evolució dels éssers vius"	<p>Tasca en la qual s'ha de veure un vídeo divulgatiu i contestar un formulari amb preguntes. Penjada al google classroom.</p> <p><i>Objectiu:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Conèixer la importància de la teoria de l'evolució. Qui la va enunciar. Quines són les evidències que donen suport a aquesta teoria. 	Data d'entrega 11 maig



<p>ACTIVITAT 2: "Els animals vertebrats. Grups principals i característiques"</p>	<p>Tasca en la qual l'alumne haurà de recollir informació a partir del llibre de text o pàgines web. Completar unes taules amb la informació recollida. Respondre un formulari amb preguntes. Penjada al google classroom</p> <p><i>Objectiu:</i></p> <ul style="list-style-type: none">· Conèixer i discriminar les característiques generals del grup taxonòmic dels animals vertebrats i els seus principals subgrups.· Conèixer diferents adaptacions al medi per part dels éssers vius.· Identificar organismes en perill d'extinció o d'interès especial.	<p>Data d'entrega 11 maig</p>
---	---	-----------------------------------

Professor/a: Joan Pregonas Casaponsa

Matèria: Tecnologia 1r A, 1r B i 1r C

Feines: Fer experiments de diferents propietats dels materials.

Tipus i data de lliurament: últim dia 11 de maig 2020, via classroom

Estimats alumnes,

En primer lloc us vull felicitar per com de bé us esteu prenent el confinament i per com esteu treballant. Mica en mica ja heu anat lliurant la maqueta i el vídeo. També us vull comentar que anirem fent videoconferències per a que pugueu tenir contacte amb els vostres companys/es i podem anar comentant dubtes i altres qüestions. Si no podeu assistir en directe a les videotrucades no passa res. Gravarem les sessions, les penjarem al classroom i us ho podreu mirar en diferit. Com si fos una sèrie! Esperem que no sigui de por! (jajajajaja)

Aquestes setmanes que venen us demanaré que analitzem diferents propietats dels materials. Començarem analitzant **la densitat dels materials i la conductivitat tèrmica**. Per a fer-ho, cadascú realitzarà un **experiment**. Un cop fet l'experiment, caldrà fer un **informe** del que s'ha observat. Trobareu més informació al classroom de tecnologia.

Cal comentar també que l'alumnat que tingui trimestres suspesos per recuperar (1r i/o 2n trimestre), se us lliurarà un dossier amb exercicis i qüestions el dia 15 de maig, el qual s'haurà de lliurar el dia 31 de maig.

Fins aviat. Joan Pregonas Casaponsa



Professor/a: Enrique Muñoz

Matèria: Tecnologia 1r D

Feines: Activitat pràctica. La tinta invisible

Tipus i data de lliurament: En acabar l'activitat l'alumnat l'enviarà, no més tard del 10 de maig de 2020 a les 00.00h, al següent correu electrònic emunoz1@xtec.cat

ACTIVITAT AVALUABLE

A continuació es detalla la feina que haurà de realitzar l'alumnat de 1r d'ESO D en la matèria de Tecnologia.

1. Tinta invisible

- Entendre quin és el procés de fabricació i com funciona la tinta invisible.
- **Caldrà recollir evidències de la vostra feina, fotografies, vídeos, etc.**

Recordeu que podeu consultar els següents materials i/o recursos digitals:

- a) Materials i procediment a la pàgina següent
- b) Llibre de Tecnologia (publicat al Moodle)
- c) Contingut digital al nostre Moodle
- d) Internet
- e) Aquest enunciat el trobareu també al Moodle

DESITJO QUE ESTIGUEU MOLT BÉ. CUIDEU-VOS MOLT !!! I ÀNIMS A TOTOHOM !!!.

ENS VEIEM A LA TORNADA

Gràcies per avançat.

Enrique Muñoz

Tinta invisible

La tinta invisible és un material que serveix per escriure missatges que no es veuen si no s'escalfa el paper on s'ha escrit.

El fonament d'aquesta tinta és que es fabrica amb substàncies àcides que amb l'escalfor es cremen més ràpidament que el paper. En aquesta activitat aprendràs a preparar-la amb productes casolans.

Materials i eines

- Una ceba, una llimona i una ampolla de vinagre.
- Un morter i una espremedora.
- Recipients per a la tinta.
- Escuradents, bastonets de cotó fluix per a les orelles o pinzell de dibuix.
- Paper.
- Font de calor: una bombeta, un radiador de calefacció o un encenedor.

Procediment

1. Pica la ceba en el morter i esprem la llimona.
2. Omple tres recipients amb la ceba triturada, el suc de la llimona i el vinagre.
3. Suca un escuradent, un bastonet de cotó fluix per a les orelles o un pinzell de dibuix en cada un dels líquids. Escriu una paraula amb cada estri sobre un full de paper i deixa-ho assecar.
4. Escalfa el paper posant-lo al costat d'una bombeta encesa –les de baix consum no serveixen perquè gairebé no escalfen– o damunt d'un radiador de la calefacció. Si vols anar més de pressa pots acostar-hi la flama d'un encenedor. Vigila amb el foc!



Més idees

Busca altres substàncies àcides i comprova si aquestes substàncies funcionen com a tinta invisible. Escriu missatges en papers de gramatges i textures diferents i analitza què passa.



MATÈRIES OPTATIVES

Professor/a: Maky Caballero

Matèria: RELIGIÓ 1r B

Feines: Veure el MUSICAL 33 sencer i contestar el qüestionari de la guia didàctica adjunta penjada al google classroom.

Tipus i data de lliurament: 8 de maig a les 20 h.

Professor/a: Carmen Sánchez

Matèria: Cultura i Valors

Feines: Com funciona el sistema de reciclatge on jo visc?

Fer una llista de totes les coses que es poden portar a reciclar en Sant Joan Despí, Cornellà o Sant Feliu de Llobregat tot mirant la pàgina web de l'Ajuntament d'alguna d'aquestes poblacions, a triar per l'alumne/a.

Tipus i data de lliurament: Classroom, fins a 8 de maig.

Professora: Maite Torroja.

Assignatura: Cultura i Valors

Curs: 1 ESOA

Tasca: Aquesta setmana et proposem un joc de taula per compartir amb tota la família. És un joc sobre les emocions. No t'oblidis de llegir bé les instruccions.

Via i data de lliurament: Classroom. No hi ha data de lliurament. Comentarem al fòrum com ens ha anat; jo també jugaré a casa.

Professora: Carmen Trulls

Matèria: Measurements

Feines: Anàlisi de conceptes de magnitud, Sistema Mètric Internacional. Definició de metre. Múltiples i submúltiples del metre. Canvis d'unitats. Les feines estan definides i penjades al Classroom de la classe.

Tipus i data de lliurament: Via Classroom amb data límit diumenge 10 de maig a les 23:59

Professor/a: Mar Martín

Matèria: Jardineria i Hort

Feines: Continuar amb la Projecte de Germinació pautat al classroom.

Tipus i data de lliurament: via classroom fins el 05 de maig de 2020



Professora: Miriam Ortiz

Matèria: Informàtica

Feines:

- Visualitzar un petit vídeo explicatiu sobre la utilització del processador de textos
- Realitzar l'activitat proposada al Google classroom. Anirem aprofundint sobre la utilització del processador de textos.

Al Google Classroom trobareu tot el material.

Tipus i data de lliurament: la data de lliurament serà el dia 15 de Maig a través del classroom.

Professor: Enrique Muñoz.

Matèria: Optativa Informàtica

Feines: Activitats pràctiques.

Tipus i dates de lliurament: En acabar les activitats l'alumnat les enviarà, no més tard del 10 de maig de 2020 a les 00.00h, al següent correu electrònic deuresinfo@iesffg.cat

ACTIVITAT AVALUABLE

A continuació es detalla la feina que haureu de realitzar en la matèria d'optativa d'Informàtica.

1. Entreu en Moodle (llibre digital).
2. Aneu a l'Unitat didàctica 1 i visualitzeu la presentació de "Parts d'un Ordinador".
Assenyalada amb un quadre vermell a la pàgina següent.
3. Aneu a l'Unitat didàctica 2 i llegiu el document pdf "Sistema Operatiu". *Assenyalada amb un quadre blau a la pàgina següent.*
4. Aneu a l'Unitat didàctica 2 i contesteu les activitats directament al document word "Activitats Sistema Operatiu". *Assenyalada amb un quadre verd a la pàgina següent.*

També trobareu aquest enunciat d'activitat penjat al Moodle,

DESITJO QUE ESTIGUEU MOLT BÉ. CUIDEU-VOS MOLT !!! I ÀNIMS A TOTHOM !!!.

ENS VEIEM A LA TORNADA Gràcies per avançat.




Unitat didàctica 1

EL SISTEMA INFORMÀTIC

 El Maquinari 866 4KB Document PDF



 El programari

Unitat didàctica 2

EL SISTEMA OPERATIU

 Sistema Operatiu 486 1KB Document PDF

 Activitats Sistema Operatiu 38KB Document MS Word