

Pla de treball 16/22 març - 2n Batxillerat

MATÈRIES COMUNES

Professor: Georgina Martínez

Matèria: Llengua Catalana

Curs: 2n BTX

Feines:

Repàs de l'oració subordinada substantiva i adjectiva.

Estudi de l'oració subordinada adverbial (tema 4)

Exercicis 18 al 29 de les pàgines 80-81

Esteu atents al google classroom, atès que enviaré tasques o indicacions.

Professor: Maria Rosa Ena

Matèria: Llengua Anglesa

Curs: 2n BTX

Feines:

Fer un vídeo curt.

Repàs de relative clauses.

Writing: CV and job application letter.

Writing: concurs Sant Jordi

Les 4 tasques estan enviades per Google Classroom a l'alumnat amb les instruccions i data de lliurament virtual.

Professor: Paco Coronado

Matèria: Hª de la Filosofia.

Curs: 2n bat

Feines: Repàs ètica Kantiana i comparació amb l'ètica emotivista de D Hume. Ha de ser clara i precisa.

Data lliurament: 24-03-2020. Via email.

Professor: Azucena Povill Espinós

Matèria: Història

Curs/grup: 2n BTX

Feines: treballar el temari mitjançant el material que aniré penjant al Google Classroom i els vídeos/directes d'Instagram amb els que explicaré els continguts (i resoldré els dubtes) i fer les tasques que penjaré a la plataforma.

Tipus i data de lliurament: caldrà realitzar una sèrie de tasques (comentaris de fonts) que aniré demanant amb regularitat i que caldrà lliurar telemàticament utilitzant el Google Classroom amb les dates de lliurament que corresponguin a cadascuna. Caldrà estar alerta de les tasques i els terminis!

MATÈRIES DE MODALITAT - BATXILLERAT CIENTÍFIC I TECNOLÒGIC

Professor: Fernando Mateu

Matèria: Matemàtiques

Curs: 2n Batxillerat

Feines: Realitzar els exercicis que trobareu al final d'aquest document, sota el títol "FEINES DE LA MATÈRIA DE MATEMÀTIQUES".

Tipus i data de lliurament: S'indicarà properament.

Professor: Jessica Barreda

Matèria: CTMA

Curs: 2n de Batxillerat

Feines: Realitzar les feines que trobareu al Google Classroom de la matèria

Tipus i data de lliurament: Enviar les tasques a través del Google Classroom en els terminis indicats.

Professora: Núria Domènech

Matèria: Física

Curs: 2n de Batxillerat

Feines: Començar a treballar la unitat de Fenòmens Ondulatoris. Això correspon a la unitat 5 del llibre de text. Al Google Classroom de la matèria hi ha disponibles les presentacions, vídeos i activitats que són d'utilitat per a començar a treballar. Gradualment s'hi aniran penjant les tasques a realitzar, per tal d'anar seguint la matèria.

Tipus i data de lliurament: Les indicades en les tasques del Google Classroom.

Si teniu problemes per accedir-hi, poseu-vos en contacte amb la professora.

Professora: Rosa Suñer

Matèria: Dibuix Tècnic

Curs: 2n Batxillerat

Feines: L'alumnat de 2 BATX-DT al llarg d'aquesta 1a setmana hauríeu de:

- repassar i estudiar els temes del Tetraedre i Hexaedre per l'examen que estava ja datat
- realitzar les figures axonomètriques i els exercicis de geometria plana que havíeu de lliurar el dilluns 23 de març. Cal que tothom es posi al dia!!!!!!
- repassar i estudiar tot el que heu fet fins ara tant de 1r com de 2n DE Dibuix Tècnic per tal de preparar-nos per l'Examen de Selectivitat.

No us preocupeu pel que ens queda per fer!!! Centreu-vos amb el que podeu millorar del que heu après i del que ja sabeu, penseu que és molt!!!! El que ens queda per EXPLICAR quan es reiniciïn les classes ja trobarem el temps d' on calgui per explicar-vos-ho, no us preocupeu!!!!

Temps i data de lliurament: Quan es torni a l'institut

Professor/a: Jordi Soler

Matèria: Biologia

Curs: 2n Btx

Feines: Realitzar les tasques del Google Classroom.

Data i mitjà de lliurament: A través del Google Classroom, en els terminis indicats.

Professors: Marc Vilaplana

Matèria: Química 2

Curs: 2n Batxillerat

Feines: Teniu tota la informació detallada en el Moodle. A mode de resum:

- La primera setmana treballaran el tema d'equilibris heterogenis (reaccions de precipitació) fent exercicis del llibre.
- La segona setmana seguiran amb el tema fent exercicis de selectivitat i començaran amb el repàs de les reaccions redox de 1r de batxillerat.

Data de lliurament: S'anirà penjant al Moodle. Poseu-vos en contacte amb el professor/a si teniu dubtes.

Professor/a: Gisela Chebabi (Òscar Simón)

Matèria: Tecnologia Industrial

Curs: 2n Btx

Feines: 1a tasca: Durant aquesta setmana prepareu les vostres presentacions sobre els temes que havíem triat anteriorment:

- Marc Cabrera- Màquines tèrmiques
- Sara Sant José Gómez – Oleohidràulica
- Paola Macarro - Sistemes digitals
- Marcos Leal – Principis de màquines



La idea seria fer una curta presentació esmentant els tòpics principals del cada tema. Caldria gravar la presentació i l'explicació d'un exercici, tal com havíem quedat, i posar-la a una plataforma de vídeo (youtube, vimeo, ...) per compartir entre nosaltres (Recordeu-vos de la Taxonomia de Bloom). A part d'això, proposo que trieu altres temes que us agradaria treballar durant la propera setmana. Si funciona el vídeo ho podem mantenir.

2a tasca: Aneu a selecat.cat i feu la prova PAU Juny 2018. Trobareu l'examen i el solucionari. Podeu enviar-me els vostres dubtes.

Data i mitjà de lliurament: Per correu electrònic (gchebabi@xtec.com) o per Drive fins el proper dilluns 23 de març. Faré un Google Classroom per millorar la comunicació entre nosaltres.

Continuarem en contacte i en parlem per planificar la propera setmana.

MATÈRIES DE MODALITAT - BATXILLERAT HUMANÍSTIC I SOCIAL

Professor: Azucena Povill Espinós

Matèria: Història de l'Art

Curs/grup: 2n BTX

Feines: seguir els continguts que aniré facilitant mitjançant el Google Classroom i els vídeos/directes d'Instagram amb els que explicaré els continguts (i resoldré els dubtes) i fer les tasques que penjaré a la plataforma.

Tipus i data de lliurament: les tasques consisteixen bàsicament en comentaris d'obres d'art que es lliuraran telemàticament amb el Google Classroom (amb les dates de lliurament que figurin a cada una). Caldrà estar alerta de les tasques i els terminis!

Professor: Paco Coronado

Matèria: Sociologia

Curs: 2n bat

Feines: Repàs del treball sobre dades estadístiques rellevants de S Joan Despí i preparació d'una breu exposició a classe amb Power point.

Data lliurament: Enviar email del Power Point fins 25-03-2020.

Professor/a: Sònia Vives

Matèria: Anàlisi Musical

Curs: 2n Btx

Feines: Realitzar les tasques del Google Classroom.

Data i mitjà de lliurament: Entregar a través del Google Classroom, en els terminis indicats.

Professor/a: Esperanza Pérez de Albéniz

Matèria: Economia de l'empresa

Curs: 2n Btx

Feines: Realitzar les tasques del Google Classroom.

Data i mitjà de lliurament: A través del Google Classroom, en els terminis indicats.

Professora: Maite Torroja

Matèria: Llatí

Curs: Segon de batxillerat

Feines: Lectura dels capítols que entren a les Pau de Les Metamorfosis d'Ovidi i resum de cada mite. Traducció i anàlisi sintàctic de les oracions introduïdes per les conjuncions llatines *ut i cum*.

Data de lliurament: El resum de la lectura: 30 de març. Oracions d'*ut i cum*: 23 de març.

Professora: Maite Torroja.

Matèria: Grec.

Curs: Segon de batxillerat.

Feines: Preparació dels exàmens de selectivitat dels cursos 2019 i 2018. Tragèdia grega: tema i argument de les obres d'Èsquil: *Prometeu Encadenat*; Sòfocles: *Èdip Rei*; *Antígona*. Eurípides: *Medea*; *i Bacants*.

Professora: Carmina Rodríguez

Matèria: Geografia

Curs: 2nBTX

Feina: Llegir tema 10 llibre de text i fer síntesi de tot el tema

Professora: Ana Belén Reyes

Matèria: Matemàtiques aplicades a les Ciències Socials

Curs: 2nBTX

Feina: Aneu a la pàgina <https://www.selecat.cat/> allà trobareu els exàmens de selectivitat dels últims anys i les seves solucions.

Feu:

- Examen de setembre del 2019: Podeu fer els exercicis 2, 3, 4 (ho vam fer l'any passat, proveu a fer-ho!) i 5.
- Examen de juny del 2019: Podeu fer els exercicis 1(ho vam fer l'any passat, proveu a fer-ho!), 3,4 i 6.
- Examen de setembre del 2019: Podeu fer els exercicis 1,3 (ho vam fer l'any passat, proveu a fer-ho!), 4 i 6.

Si teniu dubtes em podeu escriure al meu correu areyes23@xtec.cat

FEINES DE LA MATÈRIA DE MATEMÀTIQUES (CIÈNCIES / TECNO)

Bon dia a tots i totes, aquestes són les activitats programades pel seguiment de les classes dels propers dies, us indico quines seran les activitats organitzades dia a dia. He inclòs una sèrie de vídeos explicatius que us serviran per poder desenvolupar cada una de les activitats que fareu dia a dia.

La resolució de cada una de les activitats us la farà arribar la propera setmana juntament amb l'organització i propostes per les classes dels propers dies.

Dimarts 17

Veieu com a recordatori el vídeo següent, os ajudarà a fer les activitats programades.

Mètode de Gauss-Jordan per trobar la matriu inversa. Pàgina 21 del vostre llibre

<https://youtu.be/bPau3c9V2ac>

Fes l'activitat 29 de la pàgina 21 del teu llibre.

Dijous 19

Càlcul de la matriu inversa mitjançant determinants, aquest és un nou mètode que no hem treballat, os servirà per resoldre alguns tipus d'exercicis que es poden plantejar i que amb el mètode anterior poden ser pràcticament impossibles de solucionar.

Veieu el vídeo següent, os ajudarà a fer les activitats programades.

Càlcul de la matriu inversa mitjançant determinants. Pàgina 46 i 47 del vostre llibre.

<https://youtu.be/-N2jdhY6URY>

<https://youtu.be/iR1vJdyX0Fk>

Fes l'activitat 22 de la pàgina 46 i les activitats 23 i 24 de la pàgina 47

Divendres 20

Avui recordarem que és el rang d'una matriu i com es calcula.

Veieu el vídeo següent de recordatori, os ajudarà a fer les activitats programades.

Càlcul del rang d'una matriu matriu. Pàgina 44 i 45 del vostre llibre.

<https://youtu.be/kKGvLfmz5Ug>

Fes l'activitat 19 i 20 de la pàgina 45.

Dilluns 23.

Avui recordarem la regla de Cramer per la resolució de sistemes d'equacions. En aquest cas podeu recorre a visualitzar aquest vídeo, us podrà refrescar coneixements abans de resoldre les activitats d'avui.

Veieu el vídeo següent de recordatori - https://youtu.be/whoK_8oQtUk

Regla de Cramer per resolució de sistemes d'equacions pàgina 68, 69 i 70 del vostre llibre.

Les activitats proposades per avui les trobareu a la pàgina 69 del vostre llibre i són la 19 i la 20

Dimarts 24.

Avui continuarem resolent sistemes d'equacions. En aquest cas ampliarem matèria introduint un nou sistema de resolució de sistemes d'equacions. En aquest cas utilitzarem el mètode de Gauss per resoldre aquests sistemes.

De nou os aconsello visualitzar un nou vídeo que os servirà per poder resoldre les properes activitats. Trobareu a més a més tota la informació en les pàgines 63, 64 i 65 del vostre llibre.

<https://youtu.be/k051qo8Gsm4>

Les activitats proposades per avui són les 7 i 8 de la pàgina 63.

Dijous 26

Aquest dia farem l'examen d'aquest tema. Esteu pendents del correu i de la pàgina del centre per poder desenvolupar aquesta prova.