

MATÈRIA	DATA	CURS: 1r L BAT TASCA	CONTACTE PROFESSOR/A
matemàtiques	3/17/2020	reviseu periòdicament el moodle i el correu	matesmir.sabina@gmail.com
Física	17/03/20	1.- Llibre d text reviseu pàg 150-154 Associació de resistències 2.- Exercicis 16 a 26 de la pàg 183 3. Efecte Joule i força electromotriu ( intenteu entendre i apunteu dubtes )	jromera@insjoaquimir.cat
Biologia i CTM	18/03/20	S'enviaran per correu	jsantand@insjoaquimir.cat
CMC	18/03/20	Carpeta Aprenentatge Tema 8 o 9, Mirar la rúbrica d'avaluació d'aquest trimestre enviada per correu, podeu compartir dubtes per correu i recomano que compartiu el treball via drive doncs us faré un seguiment del treball i pot millorar la vostra nota. És important que treballeu setmanalment mínim les hores de classe+1. Per saber la nota del segon trimestre enviar un correu individual dient la nota que esperes del treball anterior i del segon trimestre.	Seguiment (Drive) , notes i dubtes mgalla@insjoaquimir.cat
FILOSOFIA	18/3/20	Estudiarem a distància el tema que tenim començat: CONCEPCIONS FILOSÒFIQUES DE L' ÈSSER HUMÀ Al moodle aniré penjant tasques, textos i solucionaris. Totes les instruccions de què s'ha de fer estan allà. També hi haurà un fòrum de dubtes, per anar resolent les qüestions que puguin anar sorgint. Les activitats que anem fent s'inclouran en el dossier d'activitats de la tercera avaluació.	cbonnin@xtec.cat
Tecnologia industrial	18/3/20	Podeu anar fent les activitats del llibre del tema d'energies alternatives. Podeu començar a mirar el tema de circuits de corrent continu no dubteu a consultar els dubtes	janguera@xtec.cat
English	18/03/20	Check the following link. It contains instructions on what you have to do in the coming three weeks. <a href="https://bit.ly/33pxoXo">https://bit.ly/33pxoXo</a>	gmontosa@xtec.cat
català	18/03/2020	Llegir text pàgina 148 i fer les activitats de la pàgina 149 1, 2 i 5; llegir text pàgina 150 i fer activitats 1,2,3 pàg 150, expressió pàgina 151.	saguado3@xtec.cat

Dibuix Tècnic	18/03/20	<p>Els que tingueu fitxes per acabar, ja sabeu. Repasseu els exercicis que hem estat fent de dièdric de cara a preparar l'examen. Si us falta feina estaria bé que comencéssiu a mirar que és l'axonometria, sense fer exercicis, però fer com una introducció. Llegiu en el llibre de dibuix el tema de Sistema Axonomètric, us he buscat aquests tutorials on explica els fonaments i com dibuixar eixos axonomètrics. Practiqueu el dibuix d'eixos isomètrics, cavallera i militar. Podeu fer les dues o tres figures bàsiques que surten en els tutorials. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2iC6BRLL08Y">https://www.youtube.com/watch?v=2iC6BRLL08Y</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eGMxfHg3M9U">https://www.youtube.com/watch?v=eGMxfHg3M9U</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fsJCxy6aOwM">https://www.youtube.com/watch?v=fsJCxy6aOwM</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=TD488yT30U0">https://www.youtube.com/watch?v=TD488yT30U0</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0INDF4mz9aQ">https://www.youtube.com/watch?v=0INDF4mz9aQ</a></p>	ovall@insjoaquimir.cat
Matemàtiques CT	18/03/20	<p><b>TEMA 8. Geometria Analítica.</b></p> <p><b>Teoria:</b> pàgines 209 -213</p> <p>Ja havíem dit a l'últim dia de classe que s'havia de fer tots els exercicis parells, del 20 fins al 104.</p> <p>Hi ha exercicis semblants a la majoria d'aquests exercicis a la part de problemes resolts del llibre.</p> <p>Quan acabeu amb els parells, comenceu amb els senars :) Totes les solucions les trobareu a <a href="http://www.espaibarcanova.cat">www.espaibarcanova.cat</a></p> <p>El tema següent serà funcions. Ara que surten moltes informacions sobre models matemàtics per predir quan «s'aplanarà» la corba dels infectats del coronavirus, aprofiteu per fer un recull de notícies on surti coses de caire matemàtic, així a la tornada ho comentarem.</p>	rborges@insjoaquimir.cat
CASTELLÀ	19/03/20	<p>Acaba las actividades de MORFOSINTAXIS de la oración simple.</p> <p>Relee los ANEXOS I,II y III del libro de texto.</p> <p>Empieza el tema de POESÍA LÍRICA.unidad 4 La vida en verso. Págs.104-115. Haz los ejercicios propuestos.</p>	Mi contacto: <a href="mailto:dvivo1@joaquimir.cat">dvivo1@joaquimir.cat</a>