

MATÈRIA	DATA	CURS: 1r N BAT	
		TASCA	CONTACTE PROFESSOR/A
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@insjoaquimmir.cat
Francès	18/03/20	nivell A1 Cahier p5 n° 29 p11 n° 21 p19 n° 24 p20 n° 27 p21 n° 32,33	rrodri37@insjoaquimmir.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@insjoaquimmir.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'inclourant en el dossier d'activitats de la tercera avaluació.	cbonnin@xtec.cat
PSICOLOGIA	18/3/20	Aniré penjant tasques al Moodle, que inclorem en el dossier d'activitats de la tercera avaluació. També hi haurà un fòrum de dubtes al mateix moodle.	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 i no dubteu a consultar els dubtes	janguera@xtec.cat
ECONOMIA DE L'EMPRESA 1 (SUSANA G.)	18/03/20	Com ja anem seguint al Moodle a l'agenda de les activitats recomanades per a la setmana1. Per cada dia hi ha una serie de videos en format flipped classrom, curts de 3 minuts, i unes activitats recomanades per confirmar l'enteniment d'aquests continguts. Reviseu les correccions que us faig i comentaris per aprendre. Recordeu revisar el foro per les preguntes i dubtes. Agenda pel 18 de març: moodle vídeos explicatius de les pàg: 153 (Llindar de rendibilitat o punt mort) i exercicis pàg 157: 17,18,19	sgimen23@xtec.cat

ECONOMIA DE L'EMPRESA 1 (SUSANA G.)	19/03/20	Agenda al moodle pel 19 de març: Revisar correccions exercicis anteriors; Videos explicatius flipped "lindar de producció", exercicis pàg 157: 20-21-22	sgimen23@xtec.cat
ECONOMIA DE L'EMPRESA 1 (SUSANA G.)	20/03/20	Agenda al moodle pel 20 de març: Revisar correccions exercicis anteriors; activitats finals pàg 157: 23-24-25-26. Confirmació al foro de que s'ha entés la U7	sgimen23@xtec.cat
English	18/03/20	Check the following link. It contains instructions on what you have to do in the coming three weeks. https://bit.ly/33pxoXo	gmontosa@xtec.cat
Llatí	18/03/20	A través del llibre digital editorial casals fer les activitats que rebreu i mirar el meu bloc personal ayllonja.wordpress.com	ayllonja@gmail.com
Grec	18/03/20	Fer el powerpoint del treball de la publicitat i anar fent els exercicis dels temes 8 i 9 del bloc que pugueu.	ayllonja@gmail.com
català	18 /03/ 2020	llegir el text de la pàgina 148 i fer les activitats de la pàgina 149 1,25; llegir text pàgina 150 i fer les activitats de comprensió pàgina 150 i expressió pàgina 151 llegir el "Tirant lo Blanc" i entregar un resum per capítols.	saguado3@xtec.cat
MACS	18/03/20	TEMA 6. LÍMITS DE FUNCIONS. Teoria: pàgines 156 -167 Exercicis: (En alguns us serà útil el Geogebra. No cal dibuixar branques) pàg. 157 i següents: 1 - 7, i 10-13 pàg. 177 i següents: 1 - 9, 13, 14, 17, 18 - 21 (Trobareu les solucions a www.espaibarcanova.cat)	mripoll2@insjoaquimmir.cat
ECONOMIA.	18/03/20	De la unitat 9, les forces internes del mercat podeu fer les activitats que ens faltaven del tema. Ja sabeu, les que anem fent mentre expliquem la teoria. Si no m'equivoco faltaven per fer de la 6 a la 12.	Per qualsevol dubte: rescuer@insjoaquimmir.cat

		Finalitzades aquestes podeu provar a fer les activitats de repàs del final de la unitat 9.	
HMC	18/03/20	<p>Ja que aquesta situació d'excepcionalitat ens ha enganxat just acabant l'avaluació i amb el treball sobre els textos de Hobsbawm que us vaig passar molt just per alguns, aprofitarem per prendre'ns un temps més i entrar de ple en l'escriptura d'aquest historiador. Els que NO HEU ENTREGAT RES, agafeu aire i feu-ho amb cara i ulls. Aneu llegint i prenent notes de coses que us cridin l'atenció o reflexions que us vinguin al cap. Després intenteu plasmar-ho en un document d'unes tres pàgines amb calma, que valgui la pena.</p> <p>Els que JA HO HEU ENTREGAT, evidentment ho tinc apuntat. Podeu tornar a llegir amb calma i fent un anàlisi més acurat del que us explica l'historiador sobre les etapes que ja hem treballat a classe, o tornar a enviar-me un document si considereu que ho podeu fer més bé ara que teniu una mica més de temps per dedicar-vos-hi.</p> <p>Aneu revisant el moodle, que properament us aniré proposant més textos i documents per anar avançant una mica en la mesura del possible. Ànims! Ah! I per saber la nota de l'últim exàmen, de la Primera Guerra Mundial, us enviaré un correu electrònic en breu per dir-vos-la).</p>	Si us plau, a partir d'ara contacteu amb mi i envieu-me les coses a: mrovira@insjoaquimir.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 axonòmètrics. Practiqueu el dibuix d'eixos isomètrics, cavallera i militar. Podeu fer les dues o tres figures bàsiques que surten en els tutorials. https://www.youtube.com/watch?v=2iC6BRLL08Y https://www.youtube.com/watch?v=eGMxfHg3M9U https://www.youtube.com/watch?v=fsJCxy6aOwM https://www.youtube.com/watch?v=TD488yT30U0 https://www.youtube.com/watch?v=0INDF4mz9aQ</p>	ovall@insjoaquimir.cat
Matemàtiques CT	18/03/20	<p>TEMA 8. Geometria Analítica. Teoria: 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>	rborges@insjoaquimir.cat

		<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 www.espaibarcanova.cat</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>	
Biologia i CTM	19/3/20	S'enviaran per correu	jsantand@insjoaquimmir.cat
QUÍMICA	19/03/2020	S'ha compartit un drive amb la feina	mvidal89@insjoaquimmir.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 la unidad 4 LA VIDA EN VERSO Págs.104-115. Haz los ejercicios propuestos.</p>	Mi contacto:dvivo1@joaquimmir.cat