

MATÈRIA	DATA	CURS: 3r ESO A TASCA	CONTACTE PROFESSOR/A
EDUCACIÓ FÍSICA	17-03-20	Grabar-vos fent una sessió d'exercicis de força (p.e. flexions, abdominals, etc.) us heu de creure que sou els instructors d'un gimnàs i que esteu fent una classe virtual als vostres usuaris. la sessió ha de durar màxim 15 minuts. Ànim! pot ser divertit! ho podeu fer amb les vostres famílies també.	Heu d'enviar-me la tasca al correu annsegmay@hotmail.com utilitzant el Wetransfer (serveix per comprimir els vídeos)
CATALÀ	17/03/2020	Activitats enviades per correu electrònic	rlie@xtec.cat
TECNOLOGIA	18/03/2020	<p>El dossier del tema 4 "Mecanismes" el continuarem presencialment a l'institut, quan tornem a classe. La feina per casa és la següent:</p> <p>SETMANES 1 i 2: accediu al Moodle, unitat 4 "Mecanismes" i descarregueu el document editable "ANÀLISI D'OBJECTES". Heu d'escollir dues màquines manuals o elèctriques que tingueu a casa (batedora, rentadora, trepant, obridor d'ampolles, nevera, rellotge, bicicleta, etc.) i respondre les preguntes del document. Allà teniu totes les instruccions i/o ajudes. La meua proposta és que analitzeu un objecte per setmana.</p> <p>SETMANA 3: caldrà fer una presentació (Powerpoint, Prezi...) que inclogui tota la informació trobada comparant els dos objectes analitzats. La presentació ha d'incloure els apartats que trobareu al document del Moodle.</p>	Tramesa d'activitats: Moodle Dubtes: begocg82@insjoaquimmir.cat
ANGLÈS	18/03/2020	Estudiar els verbs irregulars i repassar el que hem fet durant el 2n trimestre.	afern225@insjoaquimmir.cat
FÍSICA I QUÍMICA	18/03/2020	Prezi o Resum + Missatge de veu individual amb els apartats dits a classe. Entrega 1/04/2020	Dubtes i entrega mgalla@insjoaquimmir.cat
E.V.P.	18/03/2020	Acabeu qualsevol feina de plàstica que no ho estigui. Del tema que començàvem aquests dies de disseny gràfic: feu en un dinA4 doblegat per la meitat una targeta de felicitació. Hi ha d'haver text (curt) i una il·lustració (dibuix). El text ha de quedar recte i en cada paraula les lletres han de ser de la mateixa mida. S'ha de pintar. Feu una fotografia de la targeta acabada.	Envieu la fotografia de la targeta al meu compte de correu: ovall@insjoaquimmir.cat Si teniu dubtes escriviu-me a aquest correu
MATEMÀTIQUES	18/03/20	Aplicació THATQUIZ: JOC MATEMÀTIC Codi: TLC18GEY teorema de Pitàgores ==> Les respostes incorrectes s'han d'incloure al dossier amb la data de 18/03/20 (per poder corregir-les junts)	Revisió a través de l'aplicatiu thatquiz. Dubtes al correu: sgimen23@insjoaquimmir.cat
MATEMÀTIQUES	19/03/20	Aplicació THATQUIZ: JOC MATEMÀTIC Codi: VUYB2UUP Perímetres i àrees de triangles ==> Les respostes incorrectes s'han d'incloure al dossier amb la data de 19/03/20	Revisió a través de l'aplicatiu thatquiz. Dubtes al correu: sgimen23@insjoaquimmir.cat

MATEMÀTIQUES	20/03/20	Aplicació THATQUIZ: JOC MATEMÀTIC Codi: 86YWIVMY Perímetres i àrees de figures en el pla==> Les respostes incorrectes s'han d'incloure al dossier amb la data de 19/03/20	Revisió a través de l'aplicatiu thatquiz. Dubtes al correu: sgimen23@insjoaquimmir.cat
MATEMÀTIQUES	Setmana 23-27.	1.Visionat de vídeo: Poliedres regulars https://www.ccma.cat/tv3/alacarta/quequicom/els-poliedres-regulars/video/5630211/ 2.Visionat de vídeo: https://www.youtube.com/watch?v=hKOrKnffZI 3.Dossier Recursos TIC Descartes: http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/2esomatematicas_cat/2quincena9/2esoquincena9.pdf 4.Qüestionari: fórmules àrees i volums: Prisma i Piràmide, cilindre i con. 5.thatquiz: codi WUX42P8K Volum i superfície de poliedres 6.thatquiz: codi 7FJCHFD1 Volum i superfície de cossos de revolució	Revisió a través de l'aplicatiu thatquiz. Dubtes al correu: sgimen23@insjoaquimmir.cat
SOCIALS	18/03/2020	Del llibre d text pàgina 46 i 47	Comunicació i instruccions per google classroom
BIOLOGIA	18/03/2020	Del tema de l'aparell circulatori: 1. Fer un resum de la pàgina 44 a la 49 de llibre. Si no disposesu del llibre us puc enviar les pàgines escanejades. 2. De manera individual escollir una de les malalties que apareixen a la pàgina 51 del llibre (o qualsevol altra que volgueu que estigui relacionada amb l'aparell circulatori) i desenvolupar el següents punts: 1. Descripció general 2. Síntomes de la mlaltia 3. Causes de la malaltia 4. Possibles tractaments per la malaltia. 5. Que podem fer per prevenir la malaltia?	La comunicació i les futures instruccions les realitzarem a través de google classroom amb els vostres correus de l'istitut (insjoaquimmir.cat).
AULA D'ACOLLIDA	18/03/20	Avançar els dossiers que tingueu de català (gramàtica, lectures, entreteniments. ...) i si en teniu d'altres matèries (socials, naturals, castellà...). A més, aquí teniu un enllaç amb tot un llistat de recursos on-line per completar les feines escrites. https://drive.google.com/file/d/1CnqrdRVwqaMFEWxPzG38mTSX5GPcaRO9/view	Podeu contactar amb mi per qualsevol dubte al meu correu electrònic : srevert2@xtec.cat
CASTELLÀ	18/03/2020	Fer els esquemes de les pàgines 78-83.	Poden contactar amb mi a través del meu correu: agavirati@insjoaquimmir.cat
ACO	19/03/20	Fer les mateixes tasques que l'alumnat del seu curs. Qualsevol dubte o incidència per manca de material o accés a entorns virtuals, contacteu amb la tutora, Maria Pardo o amb el professor de la matèria.	mpardo13@xtec.cat