

DEPARTAMENT	PENDENTS CURS 2018-2019
ADMINISTRATIU	Resolver un caso práctico de contabilidad con los aspectos más importantes que se trabajan en 1º. Para ello, utilizaré un documento compartido de Google Docs (así puedo ir viendo lo que hacen y quitarles el acceso cuando el tiempo transcurra). Pudiendo solicitar que durante todo el proceso estén conectados mediante videollamada también, utilizando Zoom o Hangouts. (Profesora Marta Gil)
ANGLÉS	<p>ESO L'alumnat ha de presentar un dossier elaborat a partir de les Extra Practice del llibre Way to English.</p> <p>BATXILLERAT Durant el mes de maig, els alumnes de segon de batxillerat faran un examen amb les següents parts:</p> <p>Grammar&Vocabulary Reading Writing</p> <p>Es farà mitjançant videoconferència perquè la professora pugui controlar que no utilitzen cap dispositiu electrònic, mòbil, diccionari...</p> <p>CICLES El professorat de cicles ha elaborat un dossier amb exercicis de gramàtica, reading and writing.</p> <p>ELS DOSSIERS ES PODRAN PRESENTAR DURANT EL MES DE MAIG.</p>
BIOLOGIA	ESO: dossier amb activitats durant el mes de maig.
CULTURA CLÀSSICA	ESO: dossier amb activitats durant el mes de maig.
EDUCACIÓ FÍSICA	<p>Degut a la situació actual causada per COVID-19, el departament d'Educació Física ha aprovat en la seua reunió de departament del 27 d'Abril de 2019 rebaixar els requisits de l'actual programació i fer que la matèria d'Educació Física pendent d'altres cursos es pugui recuperar d'aquestes dos maneres:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovant el primer i segon trimestre del curs actual. 2. Fent les activitats del llibre digital d'Educació Física de la plataforma Weeras del tema 1, 2, 3 i 4. <p>La data de lliurament de les activitats serà com a màxim el divendres 29 de maig de 2020.</p> <p>L'alumnat que no complisca alguna d'aquestes dos premisses haurà d'anar directament a l'examen extraordinari de l'assignatura pendent.</p>
VALORS ÈTICS	Fer una redacció d'un tema a triar entre tres.

DEPARTAMENT	PENDENTS CURS 2018-2019
FÍSICA I QUÍMICA	<p><u>Física i química 2n i 3r d'ESO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Entrega del dossier (80% de la nota): fins al 27 de maig. - Qüestionari en Aules (20% de la nota): 29 de maig a les 12:00h (30 min de duració) <p><u>Física i química 1 batxillerat:</u></p> <p>Només queda recuperar la part de física perquè ja vam fer un examen de la part de química.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Continguts: <ul style="list-style-type: none"> Cinemàtica: MRU, MRUA, caiguada lliure, tir vertical, MCU, MCUA Dinàmica: exercicis de forces Energia - Examen el dia 28 de maig a les 12:00h per webex: 4 problemes per a fer en una hora.
FOL	<p>Presentar tots casos pràctics i preguntes dels temes 1 a 19, ambdós inclosos. Aquests casos pràctics i preguntes estan a la vostra disposició en el lloc habitual de descàrrega dels temes teòrics, és a dir, en https://sites.google.com/site/vicentegimenobroch/temes-grau-superior. En cas de no poder fer lliurament personal per seguir en alerta sanitària, es remetran les solucions per correu electrònic a vicentegimenobroch@gmail.com</p>
FRANCÉS	Dossier amb activitats durant el mes de maig.
GEOGRAFIA I HISTÒRIA	Dossier amb activitats durant el mes de maig.
INFORMÀTICA	<p>Pendent de 1r ESO. Informàtica: es realitzaran qüestions sobre informàtica bàsica, sistemes operatius i navegació web. Es realitzarà activitat per fer ús de la ferrament d'edició de documents. Activitats de programació. La data límit per el lliurament de l'activitat serà el dia 31 de maig</p> <p>Pendent de 3r ESO. Informàtica: es realitzarà activitat amb la ferrament d'edició d'àudio, activitat amb la ferrament d'edició de vídeo i activitats de programació. La data límit per el lliurament de l'activitat serà el dia 31 de maig.</p> <p>Pendent 2n DAW. LMSI: es realitzarà un examen online dels continguts de la matèria el dia 29 de maig. Prèviament, l'alumne haurà d'entregar 3 activitats relacionades amb aquests continguts. La data límit per el lliurament de les activitats serà el dia 28 de maig.</p> <p>Pendents 2n SMX diürn. Sistemes Operatius: es donarà accés als alumnes a l'aula virtual on estan els apunts de la matèria. Es realitzarà un treball sobre gestió de processos i canvi de base numèrica. Es realitzarà un examen online a través d'aules el dia 25 de maig.</p>

DEPARTAMENT	PENDENTS CURS 2018-2019
MATEMÀTIQUES	<p>La recuperació de les assignatures pendents de cursos anteriors en aquest curs 2019/2020 es regirà per aquestes regles motivades per la situació excepcional que estem vivint:</p> <p>a) Aquells alumnes que promocionen de curs amb qualsevol de les assignatures de matemàtiques suspesa, recuperaran la matèria si aproven el curs superior, o dues de les tres avaluacions d'aquest.</p> <p>b) Els alumnes que –transcorregudes les dues primeres avaluacions- no recuperen l'assignatura amb l'anterior procediment estaran obligats a entregar resolta una sèrie d'exercicis(dossier per curs) que els repartirà el professor/a en el que tenen classe aquest curs 2019/2020. De la forma i data de entrega del dossier se informarà a l'alumne/a en les instruccions que acompanyaran als exercicis. L'alumne que tinga més d'un curs pendent farà sols els exercicis del dossier del curs més alt que te pendent.</p> <p>c) Si un alumne no aconsegueix els objectius del curs o del cicle anterior no podrà ser avaluat positivament en els objectius del curs actual.</p>
MÚSICA	Lliurament d'un treball durant el mes de maig.
PLÀSTICA	Lliurament de treballs.
RELIGIÓ	Elaboració d'un treball.
TECNOLOGIA	El Cap de departament prepararà un dossier amb treball que retornaran els alumnes al correu que s'indicarà amb la data final de lliurament.
VALENCIÀ	Activitats a lliurar abans del 15 de maig.