

DEURES DE FÍSICA I QUÍMICA

2n ESO

- Mirar a l'Edu 365 la part de física i química on trobareu un munt de recursos. Podeu REPASSAR la taula periòdica i aprendre'n més coses, entrar en un laboratori virtual i REPASSAR el nom de l'utilitatge, veure experiments que es poden fer a casa, etc.
- La feina que us vam enviar mitjançant el programa ieducació ÉS VOLUNTÀRIA. Quan tornem a l'institut continuarem amb el tema de física que vam començar la setmana passada.

Per a qualsevol dubte podeu enviar un correu a les professores.

3r ESO B/C

- Un resum de les pàgines 74, 75 i 76 del llibre
- Un resum de les pàgines 90 i 91 de llibre
- Mirar el vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=CL3SITzJ8Mc>
- L'exercici 17 de la pàg. 77
- Mirar l'Edu 365 la part de física i química

Per a qualsevol dubte em podeu enviar un correu (ofuertes@xtec.cat).

3r ESO A

Fer els exercicis de les fotocòpies que us vaig donar el dijous dia 12 de març.

Per a qualsevol dubte em podeu enviar un correu (msuare23@xtec.cat).

4t ESO

La professora va donar fotocòpies per fer durant el confinament de 2 setmanes l'últim dia de classe.

1r BATXILLERAT QUÍMICA

- Al moodle de l'institut teniu les solucions penjades de tots els temes del llibre vell i en el correu les solucions del llibre nou. Per tant, podeu corregir les activitats que us demanem, si us plau, que feu durant aquests dies.

- Recordeu que us podeu organitzar, via telemàtica (no heu de quedar presencialment tot ho podeu fer via Skype, WhatsApp, les eines de Google...) per poder fer el treball que després haureu d'exposar. Hem pensat que, donades les circumstàncies, teniu temps d'enviar la presentació que fareu fins el dia 27 de març i, si es reobren les aules, les presentacions es farien la setmana del 30 de març.

- Activitats 23, 24, 25, 26 i 27 de la pàgina 166* sobre nombre atòmic, nombre màssic, ions i isòtops. Recordeu, també, que ja n'havíem manat algunes que no vam poder corregir.

- Les altres activitats que podeu fer són sobre configuracions electròniques. A la pàgina 182** del llibre teniu una mica d'explicació i a les pàgines 184, 190 i 191*** hi ha exemples resolts. Per poder practicar vosaltres feu els exercicis de la pàgina 192**** des del 22 al 27 i del 32 al 43. Ja sabem que semblen molts exercicis, però ja veureu que són molt curts i tots són de conceptes fets a 4t d'ESO.

- També podeu consultar vídeos per poder entendre els conceptes teòrics que necessiteu per realitzar aquests exercicis. Per exemple podeu consultar: **BREAKING VLAD TU CANAL DE QUÍMICA**: <https://www.youtube.com/channel/UCTeFgT77A2LNTb05VcCW71Q>.

AMIGOS DE LA QUÍMICA:

<https://www.youtube.com/channel/UCTiu0apxEtCGpuLYeI-owkg>

PELS QUE TENIU EL LLIBRE VELL:

* pàgina 127 exercicis 29, 32,33

** pàgina 139

*** pàgina 150 i 151

**** pàgina 153 exercicis: 29, 30, 31, 40, 41, 42, 43

No cal dir-vos que si teniu qualsevol dubte ens feu un correu i intentarem resoldre'l.

1r BATXILLERAT FÍSICA

Us adjunto uns quants exercicis de **repàs** per a que aneu practicant. Recordeu que també heu de fer els que han quedat pendents de corregir i repasseu 1a i 2a avaluació (l'examen de recuperació i pujar nota el farem quan repreguem les classes. Teniu fulls d'exercicis extra que ja us vaig passar, aneu treballant).

En principi no avançarem matèria, però podeu anar mirant el tema 5. Veureu que està molt relacionat amb el que portàvem fent fins ara. També us passo foto d'alguns apunts i anoto alguns dels exercicis que tocarà fer.

Enllaços a fitxers:

15 Documents

[D634AF27-A8AD-473F-B3AF-60E49D781B1E.jpeg](#)
[A8E9F4DC-FFFF-4B71-A682-0B89AA6D89D8.jpeg](#)
[2A8EC2C4-B814-461B-8123-E1F64BCC8B24.jpeg](#)
[D6CA32E8-6301-4D9F-AC21-A7FB7725AD6F.jpeg](#)
[4EB5999D-27F1-4D1B-A20F-8FBFDD3F561A.jpeg](#)
[541E3035-C4F9-493F-A3B1-4B880ED8170D.jpeg](#)
[89148CD8-6EA3-46CB-A84E-4B9698922C96.jpeg](#)
[147FBA8C-78DB-40F4-BAC3-9FB999B63318.jpeg](#)
[2E531F8F-ABEE-471C-BE7F-F19AFDAA8C98.jpeg](#)
[DEA7915B-F563-4CB0-B485-BE1BB85315B1.jpeg](#)
[9FA4F8F3-AC62-4253-8FA8-C09C238EBE38.jpeg](#)
[65C81853-0A40-4149-9534-2FBFA23AE56D.jpeg](#)
[BA74B817-B0E5-493E-96AC-6E8376B6AB02.jpeg](#)
[38350E6D-1B49-42DA-99C0-36A527B3DDB3.jpeg](#)
[B13457F7-23EE-4721-B32B-8CEC6B6EBCF0.jpeg](#)

2n BATXILLERAT QUÍMICA

- Fer exercicis de selectivitat dels temes que s'han treballat.
- Mirar el vídeo (teniu l'enllaç al correu) sobre la pràctica de la valoració.
- BTX Nocturn. Fer els problemes del tema àcid-base. Disposeu de material complementari al Moodle

2n BATXILLERAT FÍSICA

Fer els problemes del tema "La naturalesa de la llum i relativitat"

Disposeu de material complementari i del correu del professor al Moodle.