

TASQUES ACADÈMIQUES DURANT EL PERIODE DE CONFINAMENT

| | | | |
|---------------|------------------------|-----------------|------------------------------|
| MATÈRIA: | MATEMÀTIQUES | CURS | 2n ESO A i B |
| PROFESSOR/A | VICTOR MANSANET | | |
| Data entrega: | 24/05/2020 | Mail d'entrega: | viclaribera@gmail.com |



FUNCIONS - ACTIVITAT A L'INSTAGRAM TASCA 3



Hola de nou, de la tasca anterior, haureu obtingut una taula i dues gràfiques que vau enviar. L'alumnat que no ha creat les tables les ha de crear (el procés per fer-les està explicat a la tasca anterior detalladament). La gent que ha entregat abans de la setmana he suposat que s'ha inventat les dades i per tant el resultat obtingut no serà fidel a la realitat.

Aquesta setmana heu de juntar-vos amb una o dues persones i fer un PowerPoint on poseu les vostres gràfiques i dieu les conclusions. Podeu treballar al Drive (Presentacions de Google) per poder-ho fer al mateix temps o utilitzar el programa PowerPoint.

- Es pareixen a les gràfiques de la taula 1?
- Teniu tots el mateix tipus de gràfica?
- Hi ha algú que ha obtingut una gràfica diferent? Per què pot ser?
- Els màxims es situen sempre a les mateixes hores entre vosaltres? I els mínims?
- Quins són els intervals de creixement i decreixement? Què signifiquen?

QUE S'ENTREGARÀ?

Haureu d'enviar el **PowerPoint amb portada, les gràfiques dels membres del grup i les conclusions finals** (les preguntes que us he posat són d'exemple, podeu dir altres conclusions que se us ocorrisquen, però com a mínim eixes).

ACTIVITAT D'AMPLIACIÓ

- Analitza tots els màxims, mínims, intervals de creixement i decreixement de les gràfiques estudiades.

QÜESTIONARI FINAL (incloeu-lo al PowerPoint)

Quan temps heu dedicat a fer l'exercici?

Com us ha semblat l'exercici: llarg curt altres: _____

Has tingut alguna dificultat per fer-lo o entregar-lo? Quina?