

4º ESO TAREAS SEMANA 11-15 MAYO (MERCEDDES)

4º ESO C/D Y E

(El miércoles es fiesta local) luego tarea para 3 días

Lunes 11 mayo : ejercicios 17, 18, 19, 20 y 21 de la pàg 63

Martes 12 mayo: ejercicios: **22 y 23 que deberéis enviarme para su corrección** , el **23** explicándome cómo sería la formación de la molécula correcta

Jueves 14 mayo: pág 64 ejercicios 24, 25, 26 y 27. **Deberéis entregarme el 26 solámente.**

4ºD (SILVIA)

❖ Para el **lunes 11 de mayo**, ver los vídeos y resolver las cuestiones:

Vídeo 1: <https://youtu.be/NCsKr-J8w8>

- Enuncia la regla del octeto.
- ¿Quién la propuso y por qué?
- Explica por qué son ocho electrones.
- ¿Son ocho electrones en todos los casos?
- Explica qué es un cristal.
- Tipos de cristales y diferencias entre ellos.

Vídeo 2: <https://youtu.be/dfs5XDjvQ8>

- Explica la formación de los compuestos iónicos que resultan al combinar:
 - a) Ca y Cl;
 - b) Al y F;
 - c) Rb y S;
 - d) Na y O.

Vídeo 3: <https://youtu.be/X7qScZVu8rw>

- Explica, mediante diagramas de Lewis, los compuestos covalentes que resultan de la combinación de:
 - a) Cl y O
 - b) H y S
 - c) Br y N
 - d) F y C

- Para el **martes 12 de mayo; clase a distancia por TEAMS, a las 11:30**. Para comentar las dudas de los vídeos y ejercicios y resolver el cuestionario de la semana anterior.
- Para el **jueves 14 de mayo; cuestionario de repaso** del tema de “Cinemática”. Se publicará en TEAMS y tendrán hasta las 14:00 horas del viernes para resolverlo y entregarlo.

Para cualquier duda contactar con: squintero@educa.jcyl.es

**TODA ESTA INFORMACIÓN LES LLEGARÁ, TAMBIÉN, A TRAVÉS DEL
PORTAL DE EDUCACIÓN**

.....