

Ruta de autoaprendizaje

**Plan de aprendizaje remoto**

**(En tiempos de covid-19)**

Semana del 16 al 27 de marzo

Curso: 2do Medio

Asignatura: Química/Prof. Víctor Mandujano

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temas/contenidos/Unidad | Tipo de actividad | Recurso para realizar la actividad.  Link textos de estudio digitales  Páginas web | Sistema de Evaluación formativa  (al retorno a clases) |
| Estructura interna de los  Disoluciones  Mezclas  Tabla periódica de los elementos  Enlace iónico  Propiedades electrolíticas  Enlace covalente  Estructura de Lewis  Compuestos orgánicos  Solubilidad  Nomenclatura  Reacciones químicas  Reacciones cuantitativas  Átomos | Elaborar cartas con características de cada uno de estos conceptos… cada carta debe contener 4 elementos mínimo  Nombre  Característica  Función  Imagen  Otro (El que quieran)  \*Ejemplo en el anexo  Al ejemplo le falta la función | <https://digibug.ugr.es/bitstream/handle/10481/54974/Libro_compendio_micro-spin-offs_MAES_FyQ_2018-19.pdf?sequence=1&isAllowed=y> | 1 punto por cada carta elaborada |
| <https://vmandujanobaeza.wixsite.com/profe> |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Estructura interna de los  Disoluciones  Mezclas  Tabla periódica de los elementos  Enlace iónico  Propiedades electrolíticas  Enlace covalente  Estructura de Lewis  Compuestos orgánicos  Solubilidad  Nomenclatura  Reacciones químicas  Reacciones cuantitativas  Átomos | Elaborar una clasificación (ranking) desde el 1 al 15 con cada una de las cartas donde se explique el porque de su criterio de organización  Ejemplo  Los 15…  …más aburridos  … más fáciles  … más difíciles  … como se beben aprender | <https://digibug.ugr.es/bitstream/handle/10481/54974/Libro_compendio_micro-spin-offs_MAES_FyQ_2018-19.pdf?sequence=1&isAllowed=y> | 1 punto por cada clasificación del 1 al 15 |
| <https://vmandujanobaeza.wixsite.com/profe> |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

*A considerar:*

*La sala de computación estará disponible exclusivamente para trabajar en el aprendizaje remoto para el auto aprendizaje.*

Anexos

Ejemplo

