

ACTIVIDADES EXTRACLASE ALUMNOS, previas a las Actividades de desarrollo.

Entra a la página del Portal Académico

[http://portalacademico.cch.unam.mx/alumno/quimica2/u2/carbono\\_alimentos](http://portalacademico.cch.unam.mx/alumno/quimica2/u2/carbono_alimentos).

y revisa previamente las secciones "*Estructura. Modelo de Bohr y modelo de puntos de Lewis*" "*Enlace covalente*" y el video "*Enlaces de carbono-carbono*"; para que recuerdes lo concerniente al átomo de carbono y a las características del enlace covalente.

Ahora empezará a trabajar también en el Portal Académico con las secciones que corresponden a **Hidrocarburos** y **Fórmulas HC**. Una vez que hayas leído y comprendido estas secciones, realiza lo siguiente:

1. Un Cuadro Sinóptico (en documento de Word) donde resaltes:

- Clasificación de los Hidrocarburos.
- Características y diferencias entre Alcanos, alquenos y alquinos.
- Fórmulas desarrolladas y condensadas de alcanos, alquenos y alquinos.
- Ángulos de enlace entre átomos de carbono-carbono, carbono hidrógeno en alcanos, alquenos y alquinos.

2. Este archivo súbelo a la carpeta compartida que tienes con tu profesor en Drive google para que lo revise tu profesor.

3. Resuelve en la plataforma del Portal, el **ejercicio dos** relativo a la clasificación de Hidrocarburos. Cópialo resuelto y pégalo en tu blog.