



CEU

| *Centro de Estudios  
Profesionales*

LENGUAJE DE MARCAS 1º DAW - 1º DAM

---

# PRÁCTICA TEMAS 5-6



CEU

Centro de Estudios  
Profesionales

LENGUAJE DE MARCAS 1º DAW - 1º DAM

Realizar la siguiente página html:



CEU

Centro de Estudios  
Profesionales

Fundación San Pablo Andalucía

## FORMULACIÓN QUÍMICA

Cuando el compuesto químico de la fórmula está formado por moléculas simples, las fórmulas químicas suelen emplear formas de sugerir la estructura de la molécula. Estos tipos de fórmulas se conocen como fórmulas moleculares<sup>1</sup> y fórmulas condensadas<sup>2</sup>. Una fórmula molecular enumera el número de átomos para reflejar los de la molécula, de modo que la fórmula molecular de la glucosa es  $C_6H_{12}O_6$ .

## CITA PERIODÍSTICA

La **Inteligencia Artificial** no es sólo un tema, sino la cuarta ola de la informática, según *Alison Porter*, gestora de cartera de renta variable tecnológica de Janus Henderson Investors.

C/ Julius, 24  
New York  
www.JHI.com  
tfn: 91151594  
España

Con (Fed) actualmente en modo de pausa en cuanto a los movimientos de los tipos, los inversores se preparan para el efecto **online retardado** de unos tipos de interés más altos sobre los beneficios de las empresas, lo que se conoce como un aterrizaje **duro** o **suave** para la economía.

La IA liderará la cuarta ola informática gracias a mejoras de productividad

séver la atirce anigáp ed niF

Con los siguientes criterios:

1. La página incluirá el título: "Práctica 5-6".
2. El texto "FORMULACIÓN QUÍMICA" ira como H1, texto alineado al centro y fuente Verdana.
3. El siguiente texto en un párrafo, guardando los índices:

"Cuando el compuesto químico de la fórmula está formado por moléculas simples, las fórmulas químicas suelen emplear formas de sugerir la estructura de la molécula. Estos tipos de fórmulas se conocen como fórmulas moleculares 1 y fórmulas condensadas 2. Una

LENGUAJE DE MARCAS 1º DAW – 1º DAM



fórmula molecular enumera el número de átomos para reflejar los de la molécula, de modo que la fórmula molecular de la glucosa es C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>.”

4. El texto “CITA PERIODÍSTICA” irá como H1, centrado y con fuente Verdana.
5. El resto de texto en un único párrafo, respetando los estilos propuestos.

Condiciones de entrega:

La entrega de la práctica se realizará, en fecha y forma, a través de la plataforma Moodle en la sección indicada para tal efecto.

La carpeta imágenes y el fichero html serán empaquetados en un zip con el nombre del alumno, en el siguiente formato: apellido1\_apellido2\_nombre-practica5-6.zip