COLEGIO WATSON Y CRICK

TEMARIO 3er PERIODO

ASIGNATURA CIENCIAS III QUÍMICA

* **Petróleo**
* **Hidrocarburos**

Tipos de energía

Alcanos

Fórmula condensada, desarrollada y semidesarrollada

Plásticos y usos

* **Grupos funcionales**

Radical y terminación

Alcoholes

Aminas

Cetonas

Ácidos carboxílicos

* **Disolventes orgánicos**

Cetonas

Alcoholes

Aldehídos

Éteres

* **Modelo de Arrhenius**

Reacciones Redox (reducción/ oxidación)

Catión

Anión

* **Balanceo de Reacciones**

Método tanteo y redox.

**ESCALA DE EVALUACIÓN BLOQUE III**

**QUÍMICA Aspectos a evaluar**  Taller de ciencias 20% (Prof. Nandi)

Proyecto de Lectura 20% Asignatura química 80%

Examen Final 40% **Calificación Final 100%**

Laboratorio 10%

Proyecto de ciencias20% Taller de química

Libro de texto 10% Guía Ingresa terminada 40%

**TOTAL 100%** Examen 40%

Participación 20%

**TOTAL 100%**

**NOTA: La escala de evaluación puede estar sujeta a cualquier cambio y/o modificación.**