

### **PROPÓSITO:**

Que el estudiante Identifique los diferentes grupos funcionales y series homologas presentes en moléculas orgánicas, para ampliar el concepto que tiene de estos.

### **MOTIVACIÓN:**

### **EXPLICACIÓN:**

REVISE LA SIGUIENTE PRESENTACIÓN PARA ACLARAR DUDAS.

<https://drive.google.com/file/d/10dEg2whyqKH5Ped9Z...>

### **EJERCICIOS:**

PREGUNTAS TIPO SABER. SELECCIÓN MÚLTIPLE CON ÚNICA RESPUESTA

[https://drive.google.com/file/d/13C9h\\_o9gyENAZzyZl...](https://drive.google.com/file/d/13C9h_o9gyENAZzyZl...)

### **EVALUACIÓN:**

Realice las siguientes actividades y envíe evidencias en un archivo World.

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/grupos-funcionales:-identifica-estructuras>

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/encuentra-y-parea-los-grupos-funcionales>

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/grupos-funcionales-y-series-homologas>

### **BIBLIOGRAFÍA:**

KLEIN (2013) Química Orgánica. Panamericana. Buenos Aires.

. A. CAREY (2006) Química Orgánica. McGraw Hill. México.

. G. WADE (2004) Química Orgánica. Pearson-Prentice Hall. Madrid.

H HART, DJ HART, LE CRAINE, CM HADAD (2007) Química Orgánica. McGraw-Hill. Madrid.

KPC VOLLHARDT, NE SCHORE (2008). Química Orgánica. Ediciones Omega SA Barcelona.