



Referencia Bibliográfica

PENSAMIENTO, RESOLUCION DE PROBLEMAS Y COGNICION. (1986) MAYER, RICHARD E. (Paidós, Buenos Aires. 474 p.)

Es un estudio que, desde una perspectiva histórica, señala los avances en estos últimos años sobre las teorías clásicas de resolución de problemas. Comienza la obra con un análisis del asociacionismo y la teoría de la Gestalt. Hace una introducción a los métodos de análisis y teorías actuales centrando la atención en dos tipos específicos de problemas: inducción y deducción. Examina en detalle las mas recien-

tes teorías de la cognición humana y, por ultimo, analiza múltiples aplicaciones de los conocimientos adquiridos a la psicología cognitiva, poniendo un especial énfasis en la aplicación de esos conocimientos a los problemas reales de la vida; hace resaltar, además, las diferencias que existen en la capacidad intelectual humana y muestra como solucionar los problemas de una forma creativa.

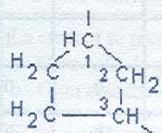
La obra referenciada es una importante fuente de consulta para los profesionales interesados en la inteligencia, la creatividad, la resolución de problemas, el análisis de la cognición, los modos de actuación y la estructura del conocimiento.

Divulgación Científica

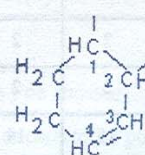
Continuación de la actualización de algunas reglas dadas por la I.U.P.A.C.

HIDROCARBUROS MONOCÍCLICOS. REAGLA A-11 COMPUESTOS Y RADICALES NO SUSTITUIDOS.

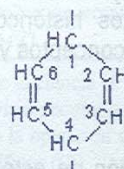
11.6 Los radicales bivalentes que se forman por la eliminación de un átomo de hidrógeno de dos átomos de carbono diferentes, en el anillo, de hidrocarburos monocíclicos saturados y no saturados, se nombran reemplazando la terminación "ano", "eno", "dieno", "ino", etc del nombre del hidrocarburo por "ileno", "enileno", "dienileno", "inileno", etc. Las posiciones de los dobles y triples enlaces y los puntos de unión deben ser indicados. Los átomos de carbono que tienen las valencias libres, tendrán los menores números posibles.



1,3- CICLOPENTILENO

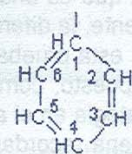


3-CICLOHEXEN-1,2-ILENO



2,3-CICLOHEXADIEN-1,4-ILENO

El siguiente nombre se retiene



FENILENO (P)

ESPERE EL N.º 51 DE...

BOLETIN P.P.D.Q.