

## Reglas Para Nombrar Alcanos Ramificados No C Clicos

Qu í mica del Carbono Fasc í culo qu í mica org á nica Qu í mica 2 "La qu í mica del medio ambiente y de la contaminaci ó n" PRINCIPALES COMPUESTOS QU Í MICOS Evaluacion y control de los impactos generados por materiales y residuos no convencionales/ Evaluation and control of the impacts generated by waste materials non-conventional Qu í mica e investigaci ó n criminal Qu í mica Org á nica Introduccion a la Quimica/Basic concepts of Chemistry Nomenclature of Organic Chemistry Qu í mica II Introduction to Organic Chemistry A guide to IUPAC nomenclature of organic compounds Decluttering at the Speed of Life Curso breve de qu í mica org á nica Organic Chemistry Organic Chemistry Dark Psychology IUPAC Recommendations 2005 Principles of Organic Chemistry Fundamentals of Organic Chemistry

~~¿ C ó mo nombrar alcanos de cadena ramificada? Nomenclatura de alcanos ramificados | Paso a paso Nomenclatura de Alcanos -Lecci ó n Te ó rica Nomenclatura de Alcanos y Alquenos Ramificados Nomenclatura de Alcanos ramificados ¿ C Ó MO NOMBRAR ALCANOS LINEALES Y RAMIFICADOS? | QU Í MICA ORG Á NICA #2 | 4to A Ñ O 1. ALCANOS, alquenos y alquinos (y radicales/sustituyentes de inter é s) . Formulaci ó n org á nica. Pasos para nombrar Alcanos Formulaci ó n y nomenclatura: Nombrar un alcano ramificado Nomenclatura de alcanos ramificados. Ejemplos de fó rmula a nombre Ejercicios - Nomenclatura de alcanos (parte 1) QU Í MICA—ALCANOS RAMIFICADOS Nomenclatura de Hidrocarbonetos Ramificad~~

~~Nomenclatura de Hidrocarbonetos Ramificad~~

~~Nomenclatura de Hidrocarbonetos Ramificad~~

~~Nomenclatura de Hidrocarbonetos Ramificad~~

~~ALCANOS RAMIFICADOS FORMA SEMIDESARROLLADA~~

~~QUIMICA ORGANICA-TIPOS DE CARBONO (DETALLADO)QU Í MICA ORG Á NICA—CADENA PRINCIPAL Y NUMERACIÓN DE CARBONOS (VARIOS EJEMPLOS DETALLADO)~~

~~Formulaci ó n org á nica: Alcanos~~

~~Alcanos Ramificados - 4 Ejercicios Sencillos Resueltos (Qu í mica Org á nica) nomenclatura alcanos ramificad~~

~~Nomenclatura alcanos arborescentes Nomenclatura de ALCANOS (muchos ejemplos paso a paso) Reglas Para Nombrar Alcanos Ramificad~~

~~El nombre completo del alcano ramificado cumpliendo las reglas IUPAC es: 4-etil-2,3-dimetil-5-propilnonano. REGLAS PARA FORMULAR ALCANOS RAMIFICADOS. Para formular un alcano complejo dado su nombre, se cumplen las siguientes reglas: 1.- Se formula la cadena principal. 2.- Se escribe cada sustituyente en el carbono donde indique su í ndice. Cuando haya 2 sustituyentes en un mismo carbono se pueden escribir uno a la izquierda y otro a la derecha del carbono, o uno hacia arriba y el otro hacia ...~~

~~Reglas para nombrar alcanos ramificad~~

~~REGLAS PARA: Nombrar alcanos, alqu é nos y alqu í nos. Regla 1.- Determinar el n ú mero de carbonos de la cadena m á s larga, llamada cadena principal del alcano. Obs é rvese en las figuras que no siempre es la cadena horizontal.~~

~~REGLAS PARA: Nombrar alcanos, alqu é nos y alqu í nos—P á gina---~~

~~Para nombrar los alcanos que presentan ramificaciones se siguen las siguientes reglas de la IUPAC 1. Seleccione la cadena (continua) m á s larga. Esta cadena determina la base del nombre del compuesto. Ej: Si existen dos cadenas de igual longitud, se escoge la m á s ramificada. Tal ocurre en ej anterior, si se consideran los dos carbonos de la parte inferior derecha en vez de los de la izquierda: en ambos casos resultar í a una cadena m á s larga de siete carbonos.~~

~~NOMENCLATURA DE LOS ALCANOS RAMIFICADOS~~

~~Reglas IUPAC para nombrar alcanos 1. Encontrar la cadena m á s larga, la cual se define como cadena principal. 2. Numere la cadena principal desde un extremo al otro de tal forma que se asigne el n ú mero m á s peque ñ o posible al primer sustituyente. 2.1.De tener sustituyentes a la misma altura en cada extremo, se comenzar á por~~

~~Reglas IUPAC para nombrar alcanos~~

~~Reglas para nombrar alcanos El nombre padre de la mol é cula se determina por el n ú mero de carbonos en la cadena m á s larga. En el caso de que dos cadenas tengan el mismo n ú mero de carbonos, el padre es la cadena con m á s sustitutivos.~~

~~¿ C ó mo se nombran los alcanos?—Nomenclatura de los---~~

~~Reglas de Nomenclatura para Alcanos. Solapas principales. Ver (solapa activa) Rastreo; ... Encontrar y nombrar la cadena m á s larga de la mol é cula. Si la mol é cula tiene dos o m á s cadenas de igual longitud, la cadena principal ser á la que tenga el mayor n ú mero de sustituyentes.~~

~~Reglas de Nomenclatura para Alcanos | Qu í mica Org á nica~~

~~Reglas para nombrar alcanos. 1. La cadena principal ser á siempre que la que contenga mayor n ú mero de á tomos de carbono. En caso de que haya m á s de una cadena con el mismo n ú mero de á tomos de...~~

~~Reglas para Nombrar Hidrocarburos—HIDROCARBUROS~~

~~Cuaderno de nomenclatura org á nica: Reglas IUPAC para nomenclatura de alcanos.~~

~~Nomenclatura de alcanos—Reglas IUPAC~~

~~Reglas Para Nombrar Alcanos Alquenos Y Alquinos Ramificados. December 20, 2017. Reglas Para Nombrar Alcanos Alquenos Y Alquinos Ramificados > http://bltly.com/1n392l. 7984cf4209~~

~~Cada..sustituyente..debe..tener..un..nombre..y..un..nmero..para..localizarlo.....Al..igual..que..en..los..alcanos,..para..nombrar..los..alquenos..se.....Alquinos...Las..reglas..son...Propiedades....de....los....Alcanos,....Alquenos....y....Alquinos.....A....continuacin....se....hace....una....sntesis....lo ...~~

~~Reglas Para Nombrar Alcanos Alquenos Y Alquinos Ramificad~~

~~Libro de nomenclatura org á nica: Nomenclatura de cicloalcanos. Reglas IUPAC. Regla 1. El nombre del cicloalcano se construye a partir del nombre del alcano con igual n ú mero de carbonos a ñ adí ndole el prefijo ciclo-.. Regla 2.~~

~~Nomenclatura de Cicloalcanos—Reglas IUPAC~~

~~Alcanos ramificados . Los alcanos ramificados presentan cadenas laterales de alcano denominadas ... ordenados alfab é ticamente y precedidos de sus respectivos localizadores. Para terminar, se indica el nombre de la cadena principal. ... 4-etil, 5-propil, 6-propil . Por tanto aplicando las reglas de la IUPAC su nombre ser á : 4-ETIL-2-METIL-5,6 ...~~

~~Nomenclatura qu í mica—Cateia~~

~~Prefijo para alcanos . Nomenclatura para alcanos ramificados por la IUPAC. Seleccionar la cadena principal, entendiendo por tal la que posee mayor n ú mero de carbonos. Se enumera los á tomos de carbono de la cadena principal, empezando por el extremo donde est é n m á s cerca los radicales.~~

~~Nomenclatura para alcanos (Ejercicios Resueltos) —Qu í mica---~~

~~Reglas IUPAC para la nomenclatura de alquenos. Regla 1. Los alquenos son hidrocarburos que responden a la fó rmula C n H 2n.Se nombran utilizando el mismo prefijo que para los alcanos (met-, et-, prop-, but-....) pero cambiando el sufijo -ano por-eno.. Regla 2.~~

~~Reglas de Nomenclatura para Alquenos | Qu í mica Org á nica~~

~~Nomenclatura: Las reglas de la IUPAC para nombrar alquenos y alquinos son semejantes a las de los alcanos, pero se deben adicionar algunas reglas para nombrar y localizar los enlaces m ú ltiples. 1. Para designar un doble enlace carbono-carbono, se utiliza la terminaci ó n -eno.~~

~~Qu í mica org á nica I—Lineales y Ramificad~~

~~Alcanos ramificados. Las ramificaciones o cadenas laterales se denominan radicales alquilo, se nombran sustituyendo la terminaci ó n -ano por -ilo o -il cuando forma parte de un hidrocarburo. ... precedidas de su correspondiente n º localizador y con la terminaci ó n -il para indicar que son radicales.~~

~~Alcanos ramificad~~

~~Las reglas son exactamente las mismas que para nombrar los alquenos, excepto que la terminaci ó n "ino", reemplaza la de "eno". La estructura principal es la cadena continua m á s larga que contiene el triple enlace, y las posiciones de los sustituyentes y el triple enlace son indicadas por n ú meros.~~

~~Reglas de nomenclatura para compuestos org á nicos sencillos~~

~~REGLAS DE NOMENCLATURA IUPAC PARA COMPUESTOS RAMIFICADOS. A continuaci ó n se hace una s í ntesis lo m á s clara posible de las reglas para nombrar los compuestos org á nicos. El nombre gen é rico corresponde al hidrocarburo o a la respectiva funci ó n. Se elige la cadena continua m á s larga de á tomos de carbono, aunque se presente en l í nea quebrada.~~