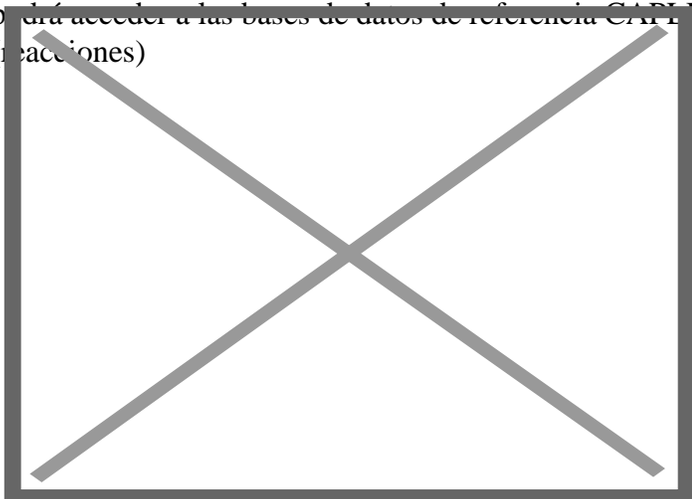


Formación de SciFinder

27/05/2014

Mañana a la 10 en el Aula Aranzadi (3º planta de la Biblioteca) Formación de SciFinder es un sistema integrado de información que permite la realización de todo tipo de búsquedas, incluidas las subestructurales y por reacciones, a partir de una única plataforma de consulta. El Sistema contiene más de 24 millones de referencias bibliográficas del "Chemical Abstracts Service", (CAS) entre ellas la CAPlus con más de 30 millones de documentos, con familias de patentes y citas, y más de 13 millones de referencias bibliográficas de Medline, desde 1958; un diccionario químico con las sustancias y materiales descritos desde 1957 -en la actualidad cerca de 50 millones- que se pueden localizar subestructuralmente, incluyendo biosecuencias y librerías combinatorias; más de 7 millones de reacciones químicas que también se pueden buscar de forma subestructural e información sobre suministradores de prácticamente cualquier producto o sustancia comercial. Con SciFinder podrá acceder a las bases de datos de referencia CAPLUS, MEDLINE, REGISTRY (estructuras) y CASREACT (reacciones)



Mañana a la 10 en el Aula Aranzadi (3º planta de la Biblioteca) Formación de SciFinder

SciFinder es un sistema integrado de información que permite la realización de todo tipo de búsquedas, incluidas las subestructurales y por reacciones, a partir de una única plataforma de consulta. El Sistema contiene más de 24 millones de referencias bibliográficas del "Chemical Abstracts Service", (CAS) entre ellas la CAPlus con más de 30 millones de documentos, con familias de patentes y citas, y más de 13 millones de referencias bibliográficas de Medline, desde 1958; un diccionario químico con las sustancias y materiales descritos desde 1957 -en la actualidad cerca de 50 millones- que se pueden localizar subestructuralmente, incluyendo biosecuencias y librerías combinatorias; más de 7 millones de reacciones químicas que también se pueden buscar de forma subestructural e información sobre suministradores de prácticamente cualquier producto o sustancia comercial. Con SciFinder podrá acceder a las bases de datos de referencia CAPLUS, MEDLINE, REGISTRY (estructuras) y CASREACT (reacciones)