

Versión digital de "Principales indicadores científicos de la actividad científica chilena"

lunes, 18 de julio de 2016

Modificado el martes, 19 de julio de 2016

Principales indicadores científicos de la actividad científica chilena 2013. Informe 2015 hace un recuento de las tendencias claves en la ciencia y la tecnología en Chile.

Con los últimos datos e indicadores disponibles, estudia temas relevantes para el desarrollo del país. En la publicación se analiza la investigación científica a través de indicadores de producción, visibilidad, colaboración, liderazgo, impacto y excelencia, alcanzados por la comunidad científica en el período 2003-2013.

La información bibliográfica basal se obtiene de la base de datos Scopus de Elsevier, se utilizan sus 27 áreas temáticas y categorías, que incluyen 306 disciplinas. Las fuentes consultadas para los datos de contexto fueron CONICYT, INE, Ministerio de Economía, OCDE y Banco Mundial.

En esta versión también hay acceso por separado a cada gráfico y tabla que contiene la publicación [Descargar el libro en versión digital](#)

En la ocasión el Programa de Información Científica también presentó Dataciencia, el nuevo servicio de visualización de datos,

Un video con las principales características del servicio está disponible en [Youtube](#)