

## INDICACIONES PARA OBTENER INFORMES DESDE EL PORTAL DE LA CIENCIA (investigadores)

Entrar en el [Portal de la Ciencia](https://portaldeciencia.uva.es), seleccionar la Universidad de Valladolid e identificarse con las claves UVa



Una vez en su perfil, elegir “Informes del desplegable que se muestra:



Entre los informes que se puede descargar un investigador, ahora nos interesa el primero, el que proporciona datos de visibilidad e impacto, que se pueden utilizar para seleccionar las publicaciones que aportar a la convocatoria de sexenios y comprobar u obtener los indicadores requeridos en dicha convocatoria.

A fin de comprender mejor las fuentes e indicadores recogidos, es interesante también descargar y leer previamente la “Guía de uso del informe”.

También puede resultar de ayuda (si se quiere aportar a la solicitud de sexenio) la descarga del CVN, siguiendo las indicaciones del propio portal, en esta misma sección, Descargar informes>Obtener CVN.

## Descargar informes

### Informe de indicios de visibilidad e impacto Beta

Informe de las publicaciones, con indicios de visibilidad e impacto, en formato Word  
*Sólo se tendrán en cuenta los documentos de tipo: **Artículo, Libro, Capítulo de libro y Ponencia de congreso***

*Máximo 10 publicaciones seleccionadas*

**Para cualquier duda consulte en su Biblioteca**

SOLICITAR DESCARGA

GUÍA DE USO INFORME

### Curriculum vitae normalizado Beta

Descarga de la producción científica del investigador en formato CVN

OBTENER CVN

### Memoria académica Beta

Informe en formato Word de la producción científica y/o académica de un año académico o natural

DESCARGAR

### Impacto normalizado

Para el cálculo del Informe se están utilizando las citas mundiales reflejadas en [SCOPUS - Tablas de citas Mundiales 2014 - 2022 \(artículos y revisiones\)](#)

Se utilizarán exclusivamente las publicaciones que figuran en el [perfil de Scopus](#) marcado como principal (al menos debe tener un artículo o revisión en el periodo seleccionado)

El informe se confecciona siguiendo las siguientes [instrucciones](#) para el cálculo del Impacto Normalizado

Periodo de cálculo

-

OBTENER INFORME

Se pueden seleccionar hasta 10 publicaciones, filtrar por años o por tipología documental, previa a la descarga, seleccionar de un desplegable una serie de indicadores bibliométricos para tener una primera idea de los documentos mejor posicionados:

Selección de publicaciones

Publicaciones a seleccionar

Año ↓ Tipo Título

INDICADORES

Año	Tipo	Título	Citas Scopus	Citas WoS	Citas Dimensions	JIF mejor cuartil	SJR mejor cuartil
<input type="checkbox"/>	Artículo	Hydrothermal hydrolysis of triglycerides: Tunable and intensified production of diglycerides, monoglycerides, and fatty acids	0	0	0	Q1	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Ruthenium supported on silicate and aluminosilicate mesoporous materials applied to selective sugar hydrogenation: Xylose to xylitol	2	2	1	Q1	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Upcycling of carrot waste into pectin-arabinogalactan and lignin-cellulose films via hydrothermal treatment, ultrafiltration/diafiltration, and casting	0	0	0	Q1	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Process Intensification via Structured Catalysts: Production of Sugar Alcohols	0	0	0	Q3	Q2
<input type="checkbox"/>	Artículo	Simulation of a flexible multi-vessel extraction plant with counter-current contacting between a solid substrate and supercritical CO2	2	2	2	Q2	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Algae from Cr-containing infiltrate bioremediation for valorized chemical production – Seasonal availability, composition, and screening studies on hydrothermal conversion	0	0	0	Q1	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Kinetic studies of solid foam catalysts for the production of sugar alcohols: Xylitol from biomass resources	3	3	3	Q2	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Inspirational perspectives and principles on the use of catalysts to create sustainability	31	29	30	Q1	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Solid Foam Ru/C Catalysts for Sugar Hydrogenation to Sugar Alcohols-Preparation, Characterization, Activity, and Selectivity	11	11	11	Q2	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Reaction mechanism and intrinsic kinetics of sugar hydrogenation to sugar alcohols on solid foam Ru/C catalysts – From arabinose and galactose to arabitol and galactitol	7	7	8	Q2	Q1

Selección de publicaciones

6 seleccionados

Año ↓ Tipo Título

INDICADORES

Año	Tipo	Título	Citas Scopus	Citas WoS	Citas Dimensic	JIF Mejor Cuartil	SJR Mejor Cuartil
<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Hydrothermal hydrolysis of triglycerides: Tunable and intensified production of diglycerides, monoglycerides, and fatty acids	3	4	4	Q1	Q1
<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Ruthenium supported on silicate and aluminosilicate mesoporous materials applied to selective sugar hydrogenation: Xylose to xylitol	2	2	1	Q1	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Upcycling of carrot waste into pectin-arabinogalactan and lignin-cellulose films via hydrothermal treatment, ultrafiltration/diafiltration, and casting	0	0	0	Q1	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Process Intensification via Structured Catalysts: Production of Sugar Alcohols	0	0	0	Q3	Q2
<input type="checkbox"/>	Artículo	Simulation of a flexible multi-vessel extraction plant with counter-current contacting between a solid substrate and supercritical CO2	2	2	2	Q2	Q1
<input type="checkbox"/>	Artículo	Algae from Cr-containing infiltrate bioremediation for valorised chemical production – Seasonal availability, composition, and screening studies on hydrothermal conversion	0	0	0	Q1	Q1
<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Kinetic studies of solid foam catalysts for the production of sugar alcohols: Xylitol from biomass resources	3	3	3	Q2	Q1
<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Inspirational perspectives and principles on the use of catalysts to create sustainability	31	29	30	Q1	Q1
<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Solid Foam Ru/C Catalysts for Sugar Hydrogenation to Sugar Alcohols-Preparation, Characterization, Activity, and Selectivity	11	11	11	Q2	Q1
<input checked="" type="checkbox"/>	Artículo	Reaction mechanism and intrinsic kinetics of sugar hydrogenation to sugar alcohols on solid foam Ru/C catalysts – From arabinose and galactose to arabitol and galactitol	7	7	8	Q2	Q1

Ahora basta con seleccionar el formato de la referencia bibliográfica, solicitar la descarga del informe y guardarla en el propio equipo:

Formato de referencia bibliográfica

Formato de la referencia bibliográfica \*

APA

Solicitar descarga informe bibliométrico

DESCARGAR