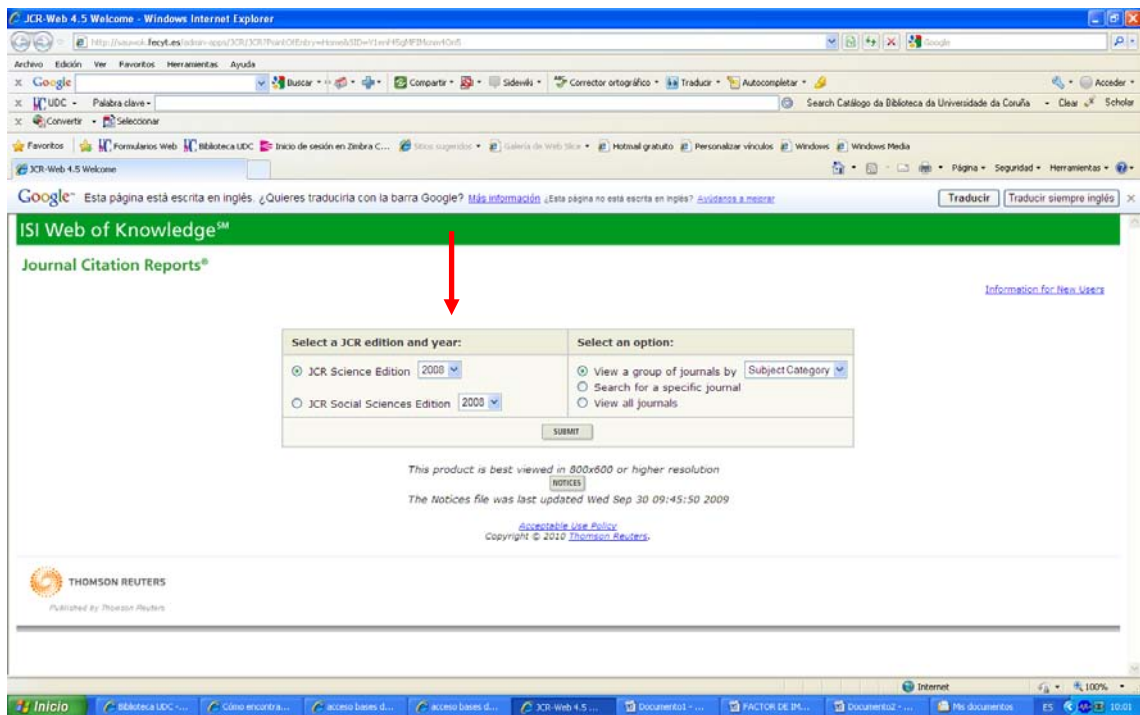
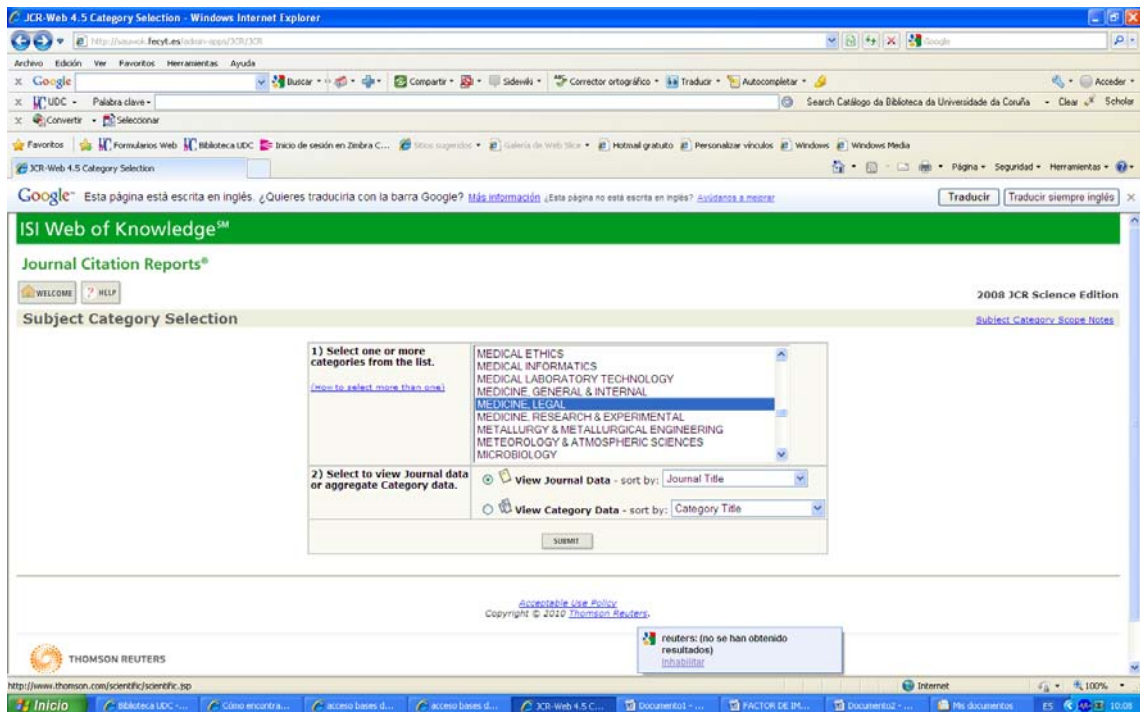


3º Escoger el año del cual se quiere saber el factor de impacto



4º Seleccionar un grupo de revistas de una temática, un editor o un territorio determinado, un título concreto de revista o todas ellas.

Ejemplo: Medicina Legal



Finalmente se ve el factor de impacto de las revista/s seleccionadas

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge Journal Citation Reports interface. The page title is 'JCR-Web 4.5 Journal Summary List'. The subject categories are 'MEDICINE, LEGAL'. The journals are sorted by 'Journal Title'. The table below shows the following data:

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title (linked to journal information)	ISSN	JCR Data					Eigenfactor™ Metrics		
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor™ Score	Article Influence™ Score
<input type="checkbox"/>	1	AM J FOREN MED PATH	0195-7910	1033	0.523	0.895	0.023	87	8.5	0.00243	0.296
<input checked="" type="checkbox"/>	2	EXPERT OPIN THER PAT	1354-3776	1003	1.335	1.221	0.198	86	4.7	0.00344	0.309
<input type="checkbox"/>	3	FORENSIC SCI INT	0379-0738	5254	1.928	2.047	0.408	267	5.2	0.01621	0.522
<input type="checkbox"/>	4	FORENSIC SCI INT-GEN	1872-4973	93	1.367	1.367	0.385	65		0.00029	0.270
<input type="checkbox"/>	5	INT J LEGAL MED	0937-9827	1592	2.574	2.254	0.440	84	5.9	0.00332	0.438
<input type="checkbox"/>	6	J FORENSIC SCI	0022-1198	4142	1.088	1.119	0.169	231	8.7	0.00864	0.321
<input type="checkbox"/>	7	J LAW MED ETHICS	1073-1105	814	1.413	1.060	0.500	92	4.8	0.00328	0.352

Si se enlaza con un título determinado, se encuentra información más detallada, como por ejemplo el cálculo realizado para la obtención del factor de impacto.

The screenshot shows the detailed journal information page for 'AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY'. The page title is 'JCR-Web 4.5 Journal Information'. The journal title is 'AMERICAN JOURNAL OF FORENSIC MEDICINE AND PATHOLOGY'. The ISSN is '0195-7910'. The total cites are '1033'. The impact factor is '0.523'. The 5-year impact factor is '0.895'. The immediacy index is '0.023'. The citable items are '87'. The cited half-life is '8.5'. The citing half-life is '>10.0'. The Eigenfactor™ Score is '0.00243'. The Article Influence™ Score is '0.296'. The publisher is 'LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS'. The subject categories are 'MEDICINE, LEGAL' and 'PATHOLOGY'.

INDICE H

Fue propuesto por Jorge E. Hirsch, catedrático de física de la Universidad de California a mediados del 2005. Permite detectar a los investigadores más destacados dentro de un área de conocimiento.

Su cálculo es sencillo, consiste en ordenar los documentos de un investigador en orden descendente de número de citas recibidas, numerarlas e identificar el punto en el que el número de orden coincida con el de citas recibidas por documento.

Un científico tiene índice h si publicó h trabajos con h citas cada uno. Así, el índice h es el balance entre el número de publicaciones y las citas a éstas.

El índice H perjudica a los autores que priorizan calidad frente a cantidad, estos autores no publican un número de artículos muy elevados, pero sus contribuciones son muy relevantes.

Para consultar las citas de un autor o de un trabajo la herramienta fundamental es el ISI Web of Science, al que se accede desde la página de la Biblioteca.

1º Entrar en <http://www.udc.es/biblioteca/galego/Bases.htm>

2º Picar en [ISI Web of Science](#)

3º Introducir el nombre del autor, título... etc.

En la pantalla de resultados entrar en el icono



ISI Web of Knowledge [v.4.9] - Web of Science Results - Windows Internet Explorer

Web of Science Results

Author=(ROJAS*)

Results: 5,451

Sort by: Latest Date

1. Title: PROUSTAN REMINISCENCE IN TO THE LIGHTHOUSE
 Author(s): Rojas Y
 Source: STUDIES IN THE NOVEL Volume: 41 Issue: 4 Pages: 451-467 Published: WIN 2009
 Times Cited: 0

2. Title: Prevalence of Malassezia species in pityriasis versicolor lesions in northeast Argentina
 Author(s): Guisiano G, Soza MD, Rojas F, et al
 Source: REVISTA IBEROAMERICANA DE MICOLOGIA Volume: 27 Issue: 2 Pages: 71-74 Published: JUN 31 2010
 Times Cited: 0

3. Title: Front dynamics and pinning-depinning phenomenon in spatially periodic media

En el informe de citas observar el índice h

ISI Web of Knowledge [v.4.9] - Web of Science - Windows Internet Explorer

Web of Science

Citation Report

Topic=(rojas*)

Results found: 600

Sum of the Times Cited: 1000

Average Citations: 1.67

h-index [7]: 10

Published Items in Each Year

Citations in Each Year