

# Indicadores bibliométricos:

Cómo localizar el Factor de  
Impacto y el cuartil de una  
revista en JCR

## ¿Qué es el **Factor de Impacto**?

El FI de una determinada **publicación** en un año concreto (ej. 2010) resulta de dividir el **número de citas** que reciben durante ese año (2010) los artículos publicados en dicha revista durante los dos años previos (ej. 2008-2009), entre el número de artículos que publicó dicha revista durante ese mismo periodo de tiempo (ej. 2008-2009).

$$FI_{2010} = \frac{\text{Citas en 2010 a trabajos publicados en 2008 y 2009}}{\text{Número de trabajos publicados en 2008 y 2009}}$$

Cómo localizar el FI de una revista:

1. Buscar el **título** donde hemos publicado: se puede introducir el Título completo, por palabra o por ISSN.



InCites™ Journal Citation Reports® THOMSON REUTERS™

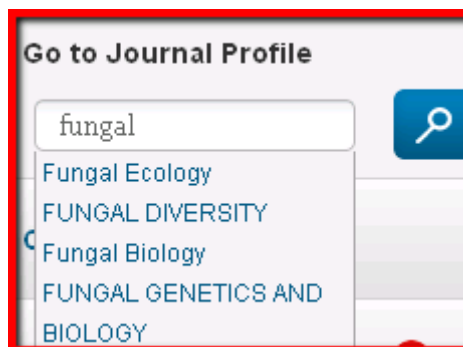
Home

Go to Journal Profile

VITIS

Journals By Rank Categories By Rank

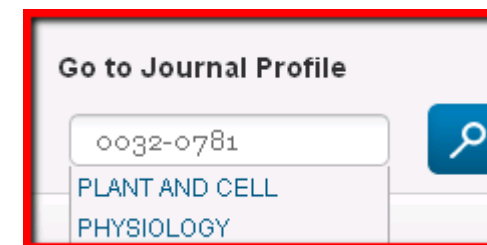
Journal Titles Ranked by Impact Factor Show Visualization +



Go to Journal Profile

fungal

- Fungal Ecology
- FUNGAL DIVERSITY
- Fungal Biology
- FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY

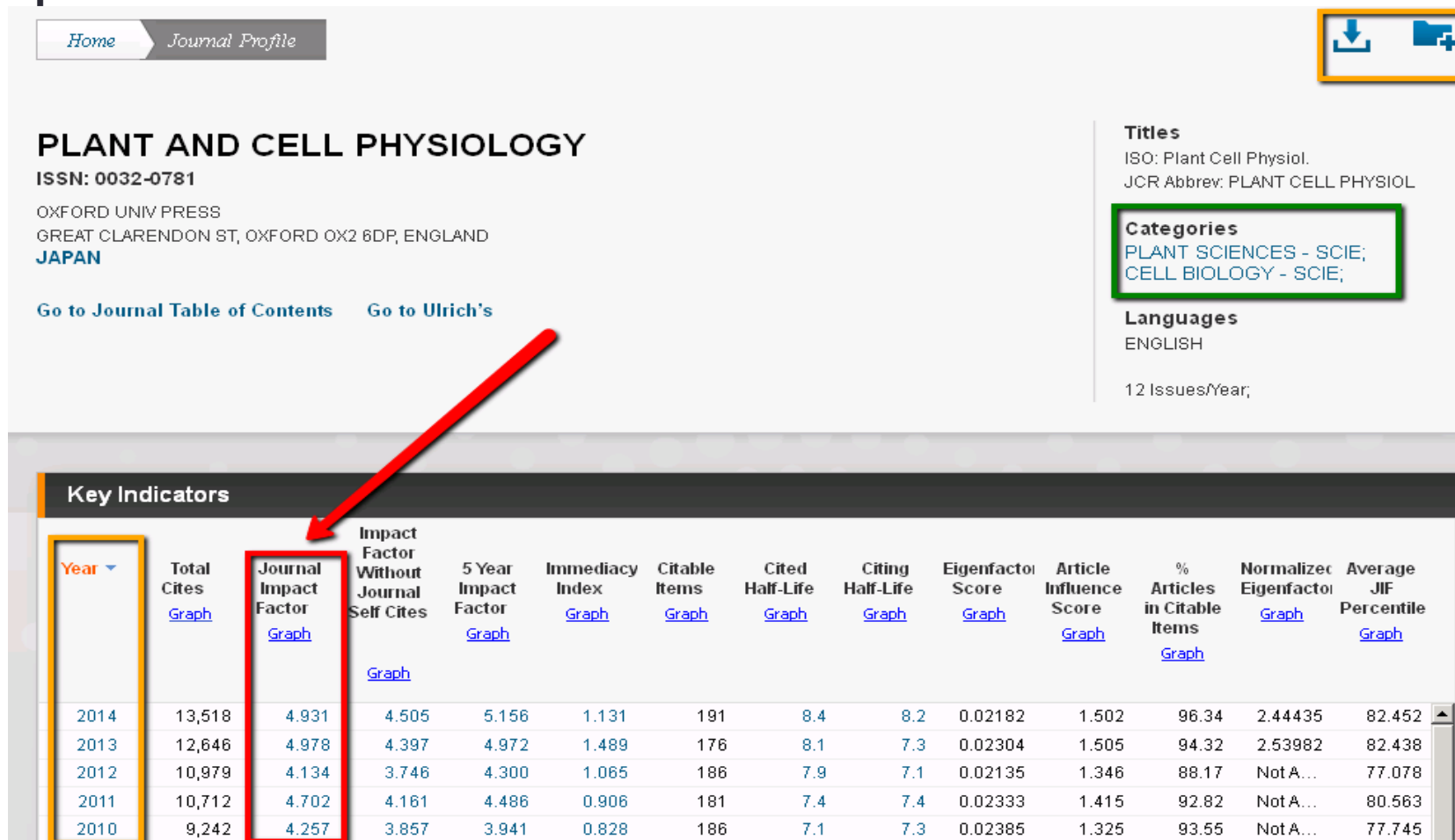


Go to Journal Profile

0032-0781

- PLANT AND CELL PHYSIOLOGY

2. Aparece el Journal Profile (información de la revista) y en la parte central los datos e indicadores de dicha revista de **todos los años** : Total Cites, **Impact Factor...**



Home Journal Profile

**PLANT AND CELL PHYSIOLOGY**  
 ISSN: 0032-0781  
 OXFORD UNIV PRESS  
 GREAT CLARENDON ST, OXFORD OX2 6DP, ENGLAND  
 JAPAN

Go to Journal Table of Contents Go to Ulrich's

**Titles**  
 ISO: Plant Cell Physiol.  
 JCR Abbrev: PLANT CELL PHYSIOL

**Categories**  
 PLANT SCIENCES - SCIE;  
 CELL BIOLOGY - SCIE;

**Languages**  
 ENGLISH

12 Issues/Year;

**Key Indicators**

Year	Total Cites	Journal Impact Factor	Impact Factor Without Journal Self Cites	5 Year Impact Factor	Immediacy Index	Citable Items	Cited Half-Life	Citing Half-Life	Eigenfactor Score	Article Influence Score	% Articles in Citable Items	Normalized Eigenfactor	Average JIF Percentile
2014	13,518	4.931	4.505	5.156	1.131	191	8.4	8.2	0.02182	1.502	96.34	2.44435	82.452
2013	12,646	4.978	4.397	4.972	1.489	176	8.1	7.3	0.02304	1.505	94.32	2.53982	82.438
2012	10,979	4.134	3.746	4.300	1.065	186	7.9	7.1	0.02135	1.346	88.17	Not A...	77.078
2011	10,712	4.702	4.161	4.486	0.906	181	7.4	7.4	0.02333	1.415	92.82	Not A...	80.563
2010	9,242	4.257	3.857	3.941	0.828	186	7.1	7.3	0.02385	1.325	93.55	Not A...	77.745

Tomaremos el Factor de Impacto del año que nos interese...

## Posición de una revista en un Cuartil.

**Definición** : Es el lugar que ocupa una revista en su categoría temática basado en su Factor de Impacto.

**Fuente** : Journal Citation Reports (Web of Science).

Tras buscar una revista, en la parte inferior del “Journal Profile” pulsaremos la opción de “**Rank**” y automáticamente nos proporciona la información desde el año 1997:

JCR Impact Factor						
JCR Year	PLANT SCIENCES			CELL BIOLOGY		
	Rank	Quartile	JIF Percentile	Rank	Quartile	JIF Percentile
2014	15/204	Q1	92.892	52/184	Q2	72.011
2013	15/199	Q1	92.714	52/185	Q2	72.162
2012	20/197	Q1	90.102	67/185	Q2	64.054
2011	14/190	Q1	92.895	58/181	Q2	68.232
2010	15/188	Q1	92.287	66/178	Q2	63.202
2009	17/173	Q1	90.462	70/162	Q2	57.099
2008	16/156	Q1	90.064	68/157	Q2	57.006
2007	15/152	Q1	90.461	61/156	Q2	61.218

En este ejemplo, la revista **PLANT AND CELL PHYSIOLOGY** en el año **2012**, en la categoría de “PLANT SCIENCES” ocupa la **posición 20 de 197 revistas y pertenece al Cuartil 1 (Q1)** y en la categoría de “CELL BIOLOGY” ocupa la **posición 67 de 185 y también pertenece al Cuartil 1 (Q1)**.