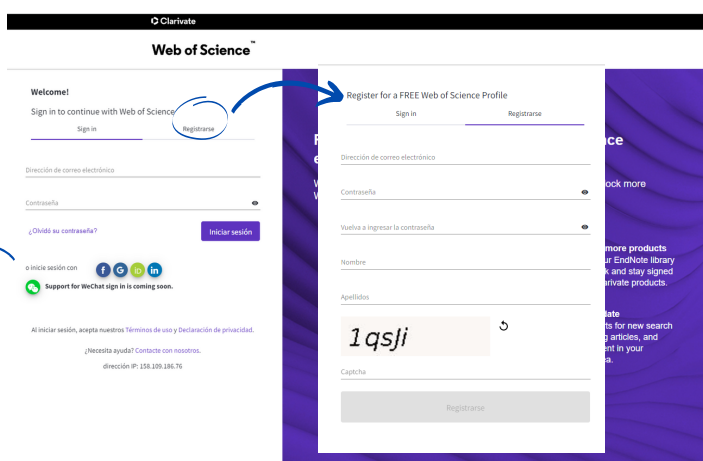


Cómo actualizar un perfil de investigador con...

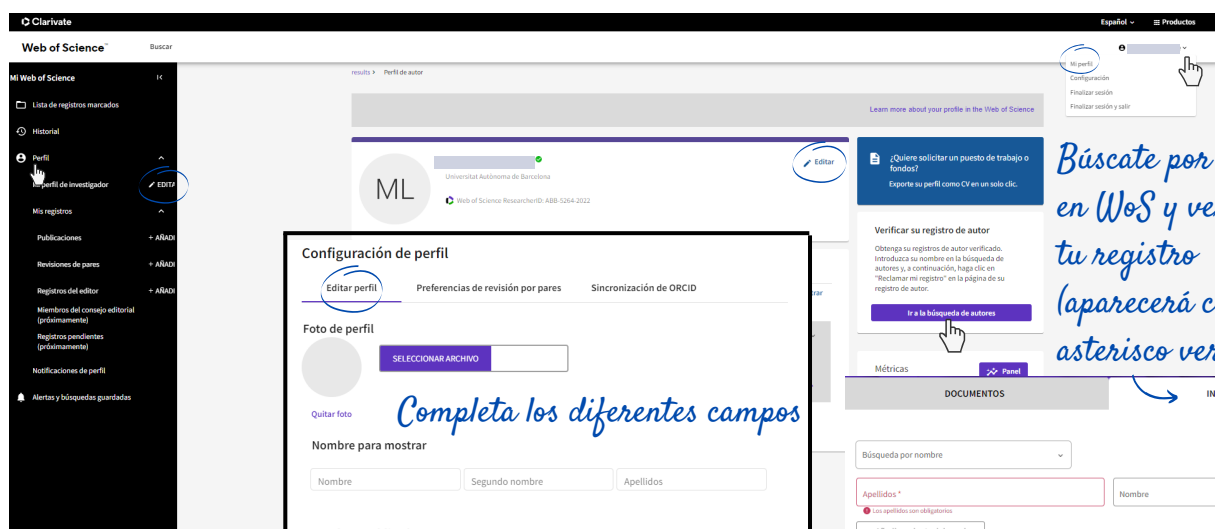
1 Entra en <https://access.clarivate.com/login?app=wos> e identificate o regístrate si accedes por primera vez

Regístrate desde ORCID y el perfil quedará automáticamente vinculado



Aconsejamos usar el correo institucional. Debe ser el mismo que el usado para entrar en Web of Science y así evitar duplicados

2 Activa y edita el perfil

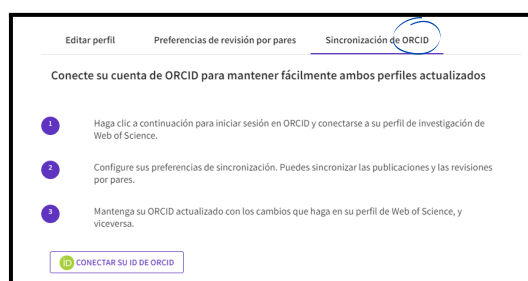
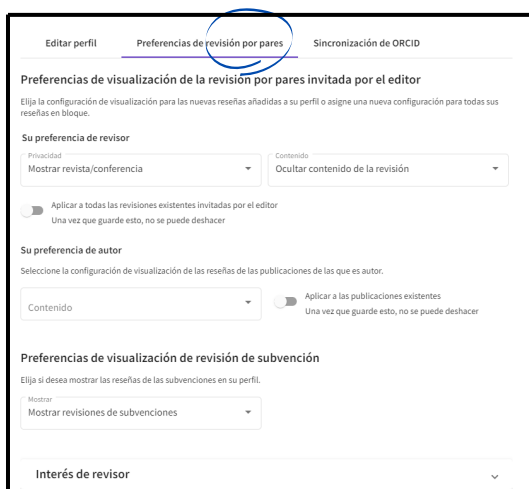


Tienes diversas formas de acceder a tu perfil

Búscate por nombre en WoS y verifica tu registro (aparecerá con un asterisco verde)

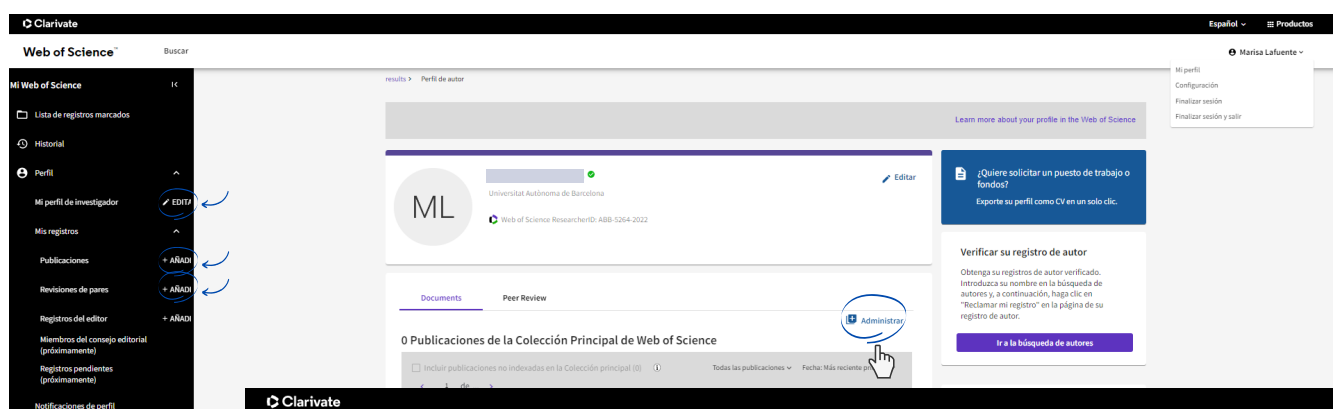
Completa los diferentes campos

Desde este apartado puedes escoger la forma de visualización de las revisiones, las subvenciones y la disponibilidad para hacer de revisor



Es muy importante vincular tu perfil a ORCID. También puede hacerse desde "Configuración"

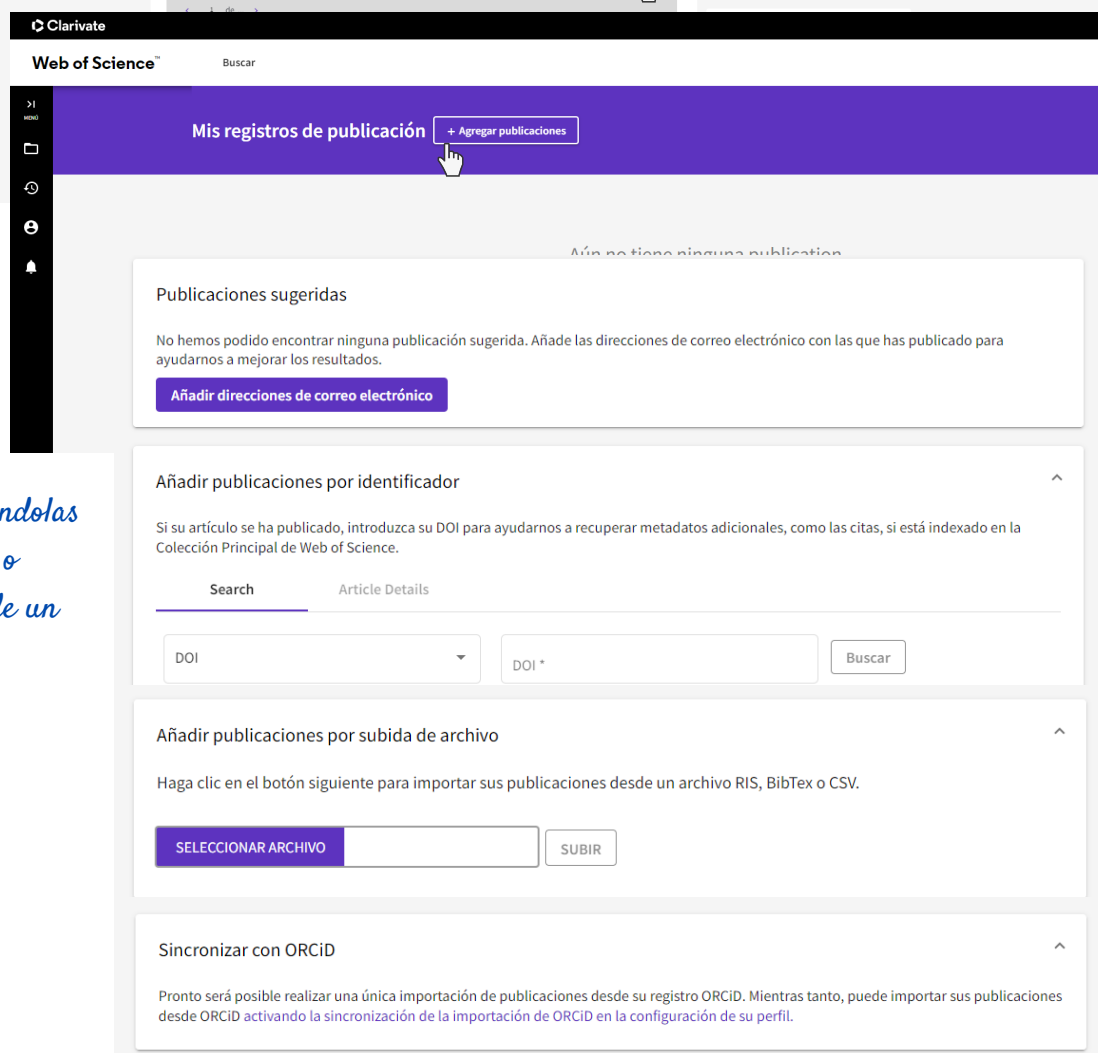
3 Añade las publicaciones y crea alertas



Desde el menú lateral puedes añadir revisiones y registros de editor

Crea alertas de citas, revistas o búsquedas

Puedes añadir publicaciones buscándolas por diferentes vías o importándolas desde un fichero.





Apellido, Nombre *Forma de nombre preferida y registro verificado*

Top peer reviewer Revisor excelente (1)

Universitat Autònoma de Barcelona

Web of Science ResearcherID: C-7061-2008

Insignias de excelencia

Afiliación institucional

Número identificador de perfil

Nombres Publicados ⓘ

Variantes de nombre

[Mostrar más](#)

Organización ⓘ

1999-2022 Autonomous University of Barcelona

Logros

Top reviewers in Environment and Ecology - September 2018

Top reviewers for Environmental Science - September 2017

[Mostrar más](#)

Otros identificadores ⓘ

<https://orcid.org/0000-0001-8111-1111>

ORCID vinculado

Verificar su registro de autor

Obtenga su registros de autor verificado. Introduzca su nombre en la búsqueda de autores y, a continuación, haga clic en "Reclamar mi registro" en la página de su registro de autor.

Muestra los datos gráficos

Métricas

[Panel](#)

Métricas de la Colección principal de Web of Science ⓘ

36

H-Index

120

Publicaciones en Web of Science

3,675

Total de veces citado

2,689

Artículos citantes

[Ver informe de citas](#)

Métricas de revisión por pares

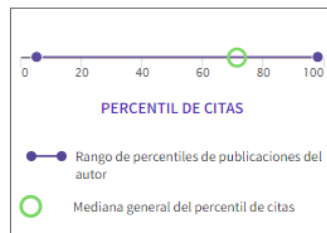
536

Revisión por pares verificadas

196

Registros de editores verificados

Resumen del Beamplot de impacto del autor ⓘ



El intervalo de percentiles se muestra para los autores desde 1980 hasta 2020. Ver todas las publicaciones en el gráfico completo.

[Abrir el panel de métricas para ver el beamplot completo](#)

Posición del autor ⓘ



Coautores ⓘ

Guisasola, Albert	78
Lafuente, J.	45
Carrera, Julian	27
Gabriel, David	17
Casas, Carlos Olona	14

Informe de citas

[Antonio Baeza, Juan \(Autor\)](#)

[Analizar resultados](#)

[Crear alerta](#)

[Exportar informe completo](#)

Publicaciones

120

Total

Desde 1980 hasta 2022

Artículos citantes

2,689

Total

2,584

Sin citas propias

Veces citado

3,703

Total

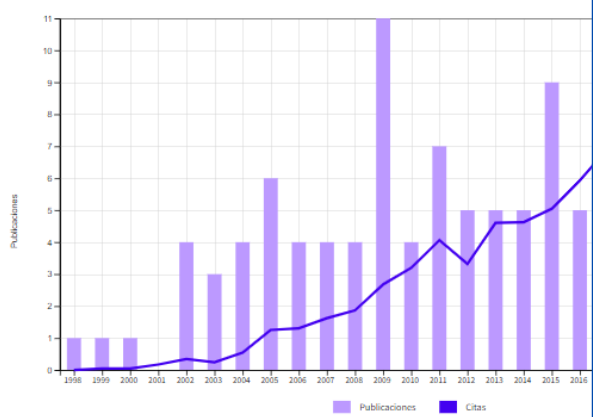
3,297

Sin citas propias

30.86

Promedio

Veces citado y publicaciones a lo largo del tiempo



120 Publicaciones

Ordenar por: Citas: mayor número primero

1 de 3

< Año anterior

Próximo año >

Promedio por año

Total

	2018	2019	2020	2021	2022	Promedio por año	Total
Total	281	339	417	447	274	154.29	3,703
1	26	34	39	34	19	25.5	153
2	3	1	6	7	3	7.37	140

Consulta los datos bibliométricos de WoS. En "Informe de citas" puedes acceder y descargar el informe completo

120 publicaciones seleccionadas de la Colección Principal de Web of Science

Editoriales

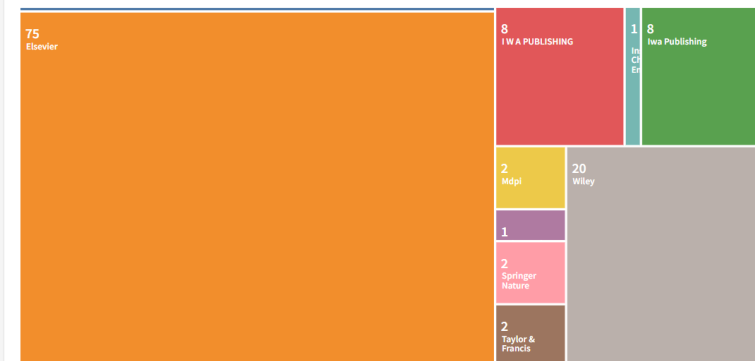
Ordenar por: Mostrar: Número de registros mínimo:

Orden alfabético 25 1

Visualización: Gráfico de mapa de árbol

Número de resultados: 10

[DESCARGAR](#)



"Analizar resultados" permite ver la representación gráfica de tus publicaciones agrupada por autores, año, afiliación, editoriales, etc.



RECOMENDACIONES



Mantén el perfil actualizado. Publons da mucha importancia a las revisiones de expertos y es una buena herramienta para que las revistas te contacten como revisor/a. Cuidado con las políticas de privacidad de cada revista, si las revisiones son ciegas no se pueden hacer públicas.



Desde configuración puedes establecer alertas para recibir correos cuando se publique un artículo que hayas revisado o cuando recibas nuevas citas.