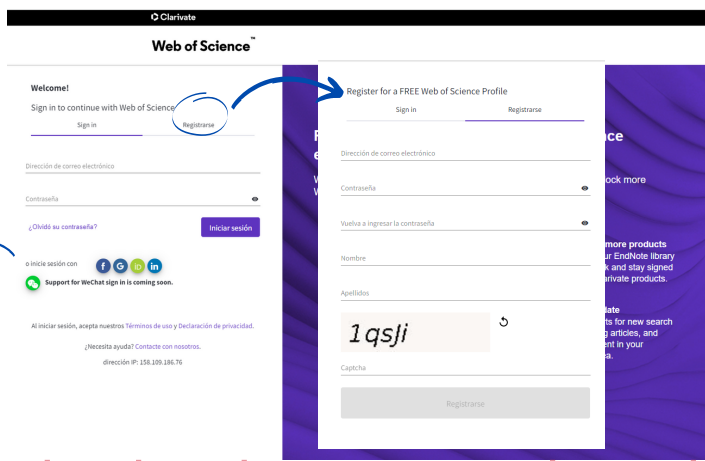


Cómo actualizar un perfil de investigador con...



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

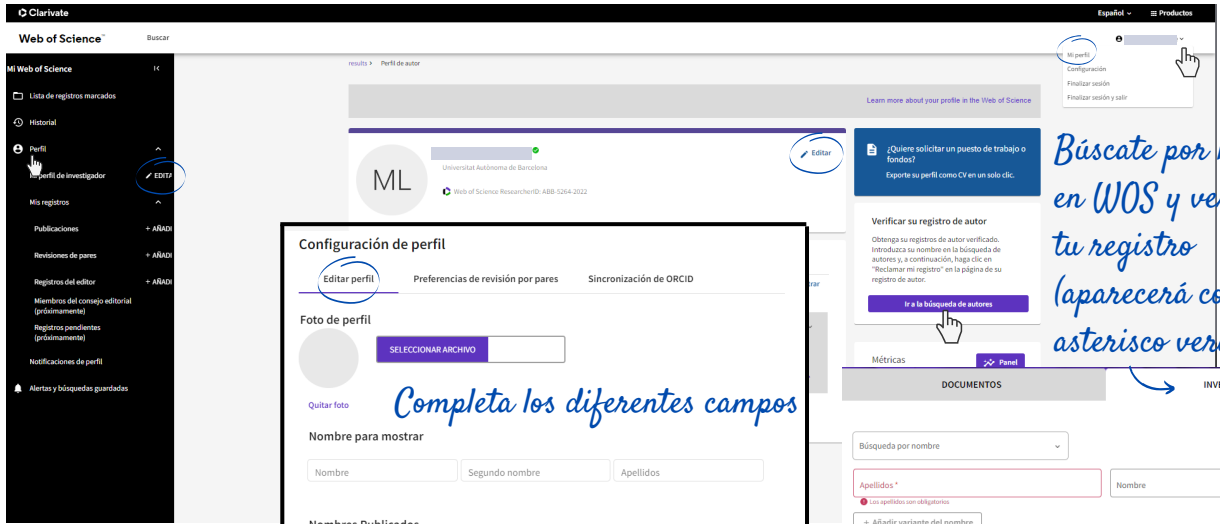
Regístrate desde ORCID y el perfil quedará automáticamente vinculado



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

2 No actualizada desde septiembre de 2022

Activa y edita el perfil

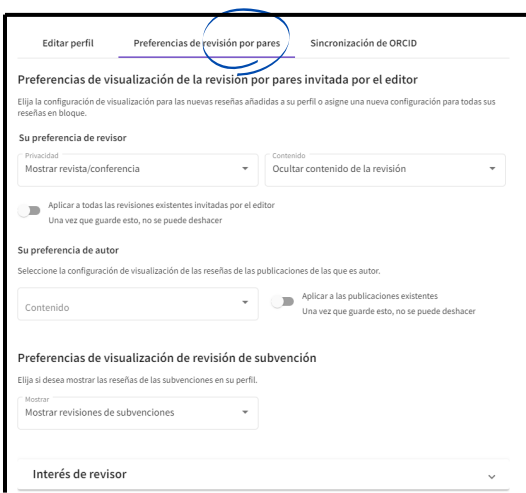


Tienes diversas formas de acceder a tu perfil

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

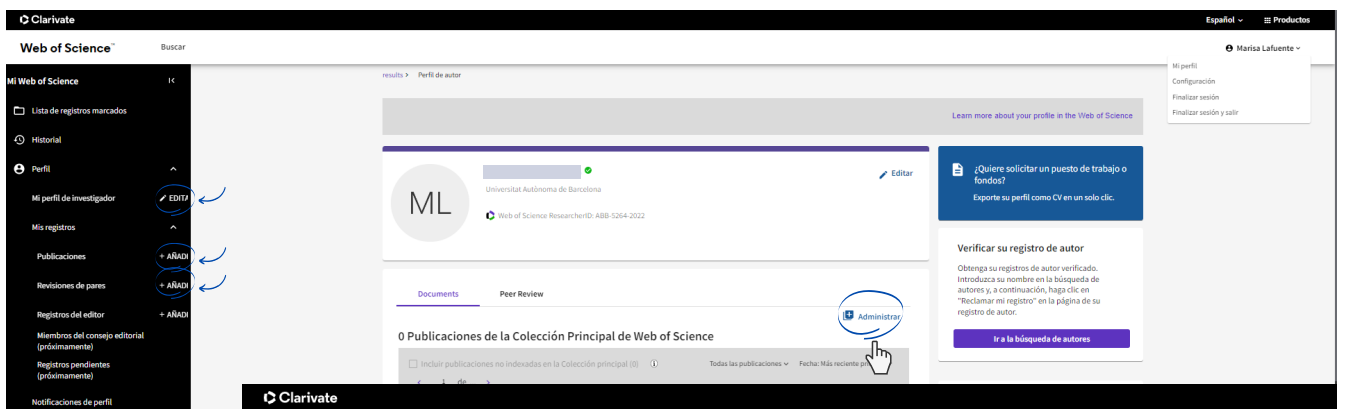
Completa los diferentes campos

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"

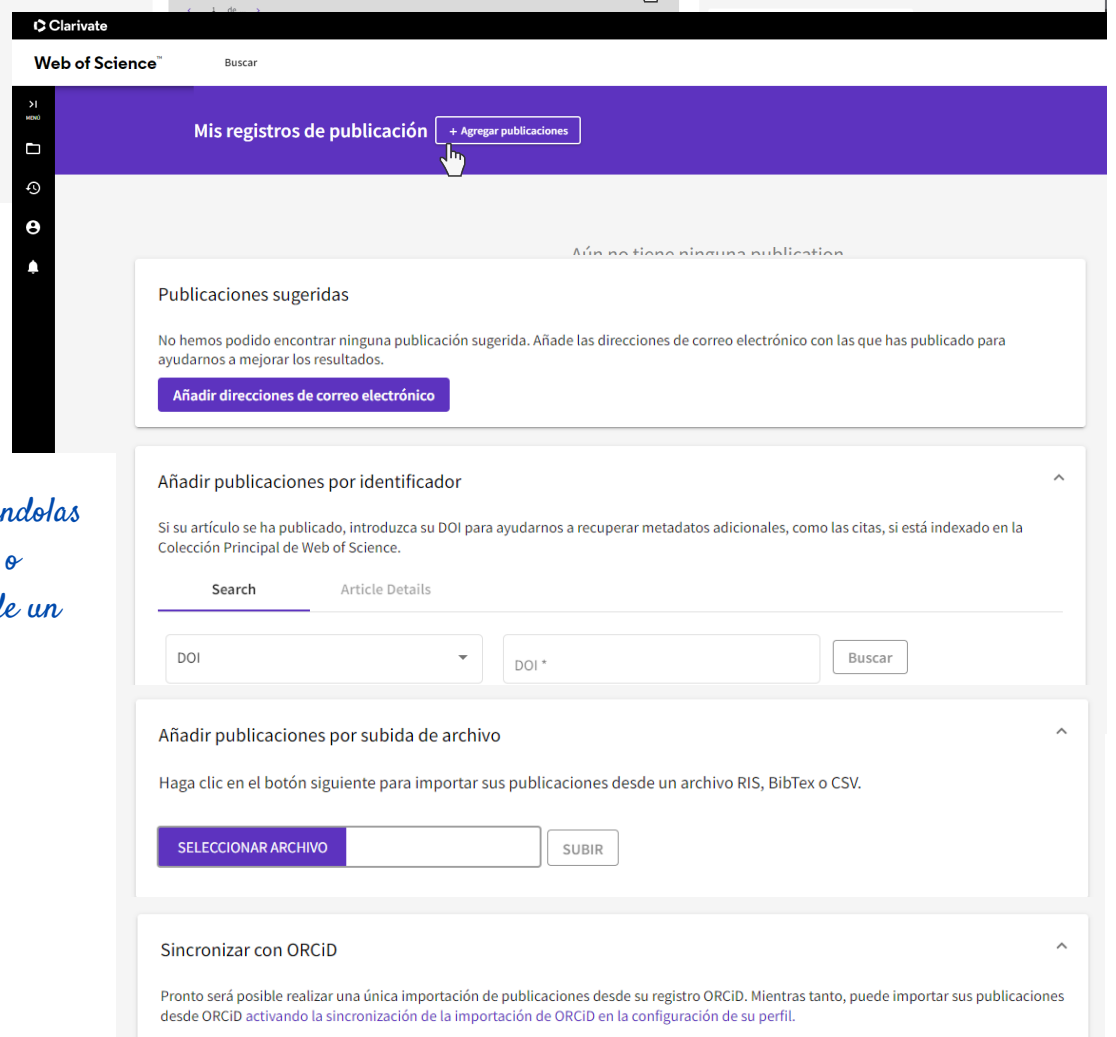
3 Añade las publicaciones y crea alertas



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.



Listado de publicaciones indexadas en Web of Science

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 Autonomus 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-...> **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.

[Ir a la búsqueda de autores](#)

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](#)

Documents **Peer Review**

120 Publicaciones de la Colección Principal de Web of Science

Incluir publicaciones no indexadas en la Colección principal (17)

Todas las publicaciones [Ordena los resultados](#) Fecha: Más reciente primero

1 de 3

Smart-Plant Decision Support System (SP-DSS): Defining a multi-criteria decision-making framework for the selection of WWTP configurations with resource recovery

Juznic-Zonta, Zivko ; Guisasola, Albert ; Baeza, Juan Antonio

Publicado Sep 2022 | *Journal of Cleaner Production*

0 Veces citado

Assessment of the significance of heavy metals, pesticides and other contaminants in recovered products from water resource recovery facilities

Rey-Martínez, Natalia ; Guisasola, Albert ; Antonio Baeza, Juan

Publicado Jul 2022 | *Resources, Conservation and Recycling*

0 Veces citado

A plant-wide model describing GHG emissions and nutrient recovery options for water resource recovery facilities

Solis, Borja ; Guisasola, Albert ; (...); Baeza, Juan Antonio

Publicado May 2022 | *Water Research*

2 Veces citado

Systematic calibration of N2O emissions from a full-scale WWTP including a tracer test and a global sensitivity approach

Solis, Borja ; Guisasola, Albert ; (...); Baeza, Juan Antonio

Publicado May 2022 | *Chemical Engineering Journal*

3 Veces citado

Graphene functionalization with metallic Pt nanoparticles: A path to cost-efficient H-2 production in microbial electrolysis cells

Sanchez-Pena, Pilar ; Rodríguez, Jordi ; (...); Baeza, Mireia

Publicado Apr 2022 | *International Journal of Hydrogen Energy*

0 Veces citado

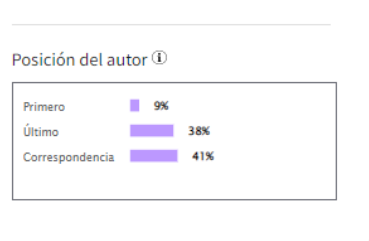
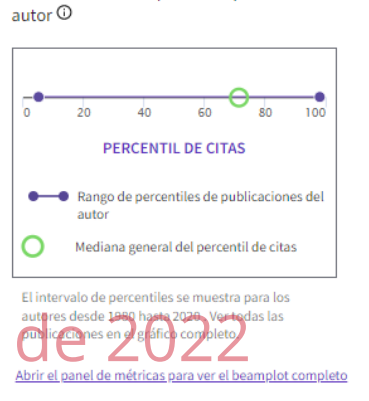
A review on the integration of mainstream P-recovery strategies with enhanced biological phosphorus removal

Zhang, Congcong ; Guisasola, Albert ; Antonio Baeza, Juan

4 Veces

Métricas de revisión por pares

536 Revisión por pares verificadas **196** Registros de editores verificados



Coautores

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

No actualizada desde septiembre de 2022

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 Analizar, Sin citas propias

Veces citado: 3,703 Total, 3,297 Sin citas propias

36 H-Index **30.86** Promedio

Veces citado y publicaciones a lo largo del tiempo

Analizar resultados

120 publicaciones seleccionadas de la Colección Principal de Web of Science

Editoriales:

Ordenar por: [Orden alfabético](#) [Mostrar: 25](#) [Número de registros mínimo: 1](#)

Visualización: [Gráfico de mapa de á...](#) [Número de resultados: 10](#) [DESCARGAR](#)

	2018	2019	2020	2021	2022	Promedio por año	Total
Total	281	339	417	447	274	154.29	3,703
1 A review on nitrous oxide (N2O) emissions during biological nutrient removal from municipal wastewater and sludge reject water	26	34	39	34	19	25.5	153
2 Enhanced biological phosphorus removal in a sequencing batch reactor using propionate as the sole carbon source	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

"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.**