

WriteWise es un software premiado internacionalmente que ayuda a investigadores a redactar, revisar y editar artículos de investigación. Desarrollado por investigadores para investigadores.



Ver perfil

Javier O. Morales, Ph.D.

Cargo:

Profesor Asociado.

Institución:

Universidad de Chile.

- Revise el video testimonial del Dr. Morales acá.



UNIVERSIDAD DE CHILE

Beneficios para el grupo de investigación del Profesor **Javier Morales**

- El equipo publicó **3 papers** en un periodo de **menos de 1 año** usando WriteWise.
- Todos los papers fueron publicados en **revistas Q1** en **Web of Sciences (WOS)**
- Cada estudiante de doctorado **publicó 1 paper** cada uno y como **primer autor**
- El Dr. Morales destacó que desde la implementación de WriteWise no debió gastar incontables horas corrigiendo los borradores de sus estudiantes.



La **Universidad de Chile** es una de las universidades más prestigiosas en América Latina, ranquea cuarta (4) de 411 (QS Latin America University Ranking 2021).



El caso

del Profesor Javier O. Morales

El Dr. Morales es un Investigador Principal (PI) y tiene su propio laboratorio en la Universidad de Chile. Sus logros hablan por sí solos; sin embargo, a pesar de esto sufre diariamente el mismo problema que muchos PIs, la sobrecarga laboral. Su rutina diaria incluye hacer docencia, administración e investigación, lo que hace del tiempo disponible del Profesor Morales algo muy escaso y valioso.

Una de sus tareas involucra la revisión de borradores de artículos de investigación escritos por sus estudiantes de doctorado. En este trabajo debe invertir una considerable cantidad de tiempo. Específicamente, en la revisión estructural de los manuscritos, los cuales carecen de una clara línea lógica de pensamiento y razonamiento. Ya que por más novedosa y de vanguardia que sea su investigación, él sabe que ésta debe explicarse de manera clara y coherente para que se comprenda la novedad y la significancia, y que por ende tenga mayores chances de ser publicada en una revista de alto impacto.

“En todas mis revisiones de borradores de los papers de mis estudiantes, debía ir hacia un nivel de detalle muy profundo. Especialmente respecto a la estructura de los mismos. Esto consume demasiado tiempo.”

Javier O. Morales, Ph.D.

Tutor virtual

que alivia el trabajo del PI

El **Profesor Morales** converso con nosotros sobre cómo se podría mejorar el tiempo que le estaba consumiendo revisar los manuscritos de sus estudiantes. Entonces, le presentamos **WriteWise**, un tutor virtual inteligente que asiste y guía el proceso de redacción, revisión y edición de artículos de investigación. El objetivo era que los estudiantes usaran el software primero para redactar y componer de forma correcta los manuscritos antes del envío al **Dr. Morales**. Por ende recibir los borradores para su corrección, que no demanden una inversión exagerada de tiempo por la falta de calidad estructural.

Es así como se introdujo y capacitó a tres estudiantes de Doctorado en el uso de la herramienta: **Andrea Ortiz**, **Wai-Houng Chou** y **Sofía Sánchez**. Una vez capacitados comenzaron a ocupar el software durante un período de un poco menos de 1 año (Julio 2020 a Abril 2021).

JOURNAL CITATION REPORTS 2020

Andrea Ortiz



Q1

Pharmacology & Pharmacy

4.421

Impact Factor

PHARMACEUTICS

JOURNAL CITATION REPORTS 2020

Wai-Houng Chou



Q1

Pharmacology & Pharmacy

4.421

Impact Factor

PHARMACEUTICS

JOURNAL CITATION REPORTS 2020

Sofía Sánchez



Q1

Microbiology & Immunology

4.123

Impact Factor

FRONT. CELL. INFECT. MICROBIOL.

Optimización del tiempo en pro de la producción científica

Luego de finalizar el tiempo de prueba, en menos de 1 año acompañados de WriteWise, se logró el notable suceso de publicar 1 paper por cada estudiante como primer autor, es decir 3 papers en total. Todas las revisas donde publicaron los papers son Q1 en Web of Science (WOS).

Finalmente, en referencia a la desgastante y frecuente tarea de revisión de la coherencia y la estructura de los manuscritos de sus estudiantes, el Dr. Morales remarcó:

“Desde el año pasado, no recuerdo haberlo hecho ya”

El Profesor Morales destacó

sobre WriteWise:

1

Que notó una visible **mejora en la coherencia del manuscrito completo.**

2

Bajó considerablemente la frecuencia de ciertos tipos de correcciones, que siempre consumían gran parte de su tiempo.

3

Concluyó que un estudiante con un nivel de redacción medio, **puede tener un paper listo para publicar, con tan solo “una última revisión,** sin necesidad de una ingeniería mayor, por mi parte”.

4

También, mencionó que ahora puede **direccionar ese tiempo hacia otras tareas o asuntos.**

WRITE WISE

WriteWise es un software premiado internacionalmente que ayuda a investigadores a publicar en revistas de alto impacto. Desarrollado por investigadores para investigadores, **WriteWise** es la solución más completa hoy en día para redactar, revisar y editar artículos de investigación.

WriteWise proporciona una solución integral para apoyar a los investigadores: desde ayudarles a empezar desde una página en blanco a través de plantados de oraciones hasta la corrección de gramática y ortografía en inglés especializada en escritura académica. Además, **WriteWise** es una plataforma educativa, que guía el proceso de redacción, proveyendo al usuario la teoría de la escritura académica, dando retroalimentación específica que lo ayuda a estructurar el contenido de artículos de investigación. Esto significa que **WriteWise** puede ayudar al usuario a escribir, revisar y editar cada palabra, oración, párrafo y sección.

WriteWise es capaz de lograr esto mediante la aplicación de modelos de vanguardia de inteligencia artificial en conjunto con teoría de la lingüística aplicada del discurso académico.

¿Está interesado/a en **optimizar el tiempo y producción científica** de su grupo de investigación?

Obtenga acceso a **WriteWise** visitando:
<https://web.writewise.io/plans/>

Obtenga su código de descuento e ingréselo al momento de su compra.

Lleve su grupo de investigación **al siguiente nivel**. Contáctenos:

support@writewise.io
+56 9 3468 5943 (Chile)
+1 (702) 703-7422 (USA)

**WRITE
WISE** | Para más información
visita nuestra
web.writewise.io | página web

**Usuario:**

Javier O. Morales

- **Grado Académico:**
Ph.D. en Pharmaceuticals,
The University of Texas
at Austin, USA.
- **Cargo Actual:**
Profesor Asociado
- **Otros Cargos:**
Director del Centro de Nuevos
Fármacos para la Hipertensión.
- **Institución Actual:**
Universidad de Chile.
- **Área de Investigación:**
Desarrollo y Entrega
de Fármacos.
- **Métricas :**
Número de publicaciones: 44
Número de citaciones: 1228
Índice - H: 18

Publicaciones asociadas al caso

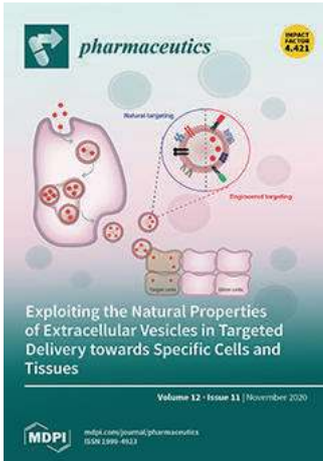
Estudio WriteWise

- Ortiz AC, Yañez O, Salas-Huenuleo E, Morales JO. Development of a Nanostructured Lipid Carrier (NLC) by a Low-Energy Method, Comparison of Release Kinetics and Molecular Dynamics Simulation. *Pharmaceutics*. 2021; 13(4):531.
<https://doi.org/10.3390/pharmaceutics13040531>
- Chou W-H, Galaz A, Jara MO, Gamboa A, Morales JO. Drug-Loaded Lipid-Core Micelles in Mucoadhesive Films as a Novel Dosage Form for Buccal Administration of Poorly Water-Soluble and Biological Drugs. *Pharmaceutics*. 2020; 12(12):1168.
<https://doi.org/10.3390/pharmaceutics12121168>
- Sánchez SV, Navarro N, Catalán-Figueroa J and Morales JO (2021) Nanoparticles as Potential Novel Therapies for Urinary Tract Infections. *Front. Cell. Infect. Microbiol.* 11:656496.
<https://doi.org/10.3389/fcimb.2021.656496>

Testimoniales**Perfiles**

Vea el detalle de las publicaciones, el perfil y los videos testimoniales de cada uno de los estudiantes de doctorado:

Andrea Ortiz y **Wai-Houng Chou**, estudiantes de doctorado en ciencias farmacéuticas, ambos publicaron su propio artículo de investigación como primer autor en la revista *Pharmaceutics*.



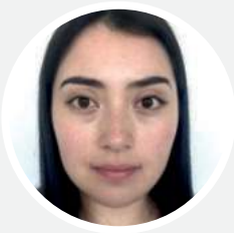
Factor de impacto: 4.421
Q1: Pharmacology and Pharmacy



CiteScore: 2.8
Q2: Pharmaceutical Science



Scimago Journal Rank Indicator: 0.89
Q1: Pharmaceutical Science



Andrea Ortiz, Ph.D.(C):
Ortiz AC, Yañez O, Salas-Huenuleo E, Morales JO. Pharmaceutics. 2021; 13(4):531.

Enlaces



Documento



Video



Perfil



Wai-Houng Chou, Ph.D.(C)
Chou W-H, Galaz A, Jara MO, Gamboa A, Morales JO. Pharmaceutics. 2020; 12(12):1168.

Enlaces



Documento



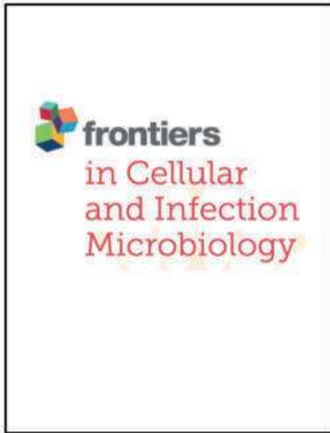
Video



Perfil

Vea el detalle de las publicaciones, el perfil y los videos testimoniales de cada uno de los estudiantes de doctorado:

Sofía Sánchez logró publicar su paper como primer autor en la revista *Frontiers in Cellular and Infection Microbiology*.



Factor de impacto: 4.123
Q1: Microbiology and Immunology



CiteScore: 6.5
Q1: Infectious Diseases



Scimago Journal Rank Indicator: 1.81
Q1: Immunology



Sofía Sánchez, Ph.D.(C)

Sánchez SV, Navarro N, Catalán-Figueroa J and Morales JO (2021). Front. Cell. Infect. Microbiol. 11:656496.

Enlaces



Documento



Video