



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Equipo científico descubre que una bacteria puede transformar dióxido de carbono e hidrógeno verde en un combustible para la aviación

En un trabajo colaborativo, investigadores chilenos e internacionales liderados por el GTech (de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas) buscan producir compuestos químicos desde fuentes renovables como el hidrógeno verde y el dióxido de carbono.



INNOVACIÓN SALUD

Un derivado de la quínoa, nuevo suplemento alimentario que previene la diabetes gestacional

Docentes de la Universidad de los Andes realizaron la presentación del proyecto Fondef IDeA I+D, liderado por Javier Enrione y Dolores Busso, un innovador proyecto basado en péptidos de quínoa que ofrece una alternativa funcional y sustentable para mejorar la salud materna y fetal.



PENSAMIENTO Y SOCIEDAD

Investigación reconocerá posibles fines políticos o estratégicos detrás de contenidos engañosos en las elecciones chilenas 2014

El estudio, presentado ante ANID y liderado por Pedro Anguita, profesor de la Facultad de Comunicación de la Universidad de los Andes, será expuesto en julio de 2025 en un congreso internacional en Singapur.



CIENCIA Y TECNOLOGÍA SALUD

Chile puede lograr mayor equidad en sistema de salud sin perder eficiencia

Wei Xiong, académica de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de los Andes, propone la creación de un sistema de salud similar al de Singapur, que combina un fuerte sistema público -que cubre las necesidades médicas básicas de todos los ciudadanos- con un sistema privado, que ofrece opciones de mayor confort para aquellos que deseen pagar por un servicio adicional.

🎧 **PODCAST**



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Grupo de investigadores predicen el efecto de un terremoto en una estructura con inteligencia artificial

José Antonio Abell, académico de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad de los Andes, Chile, lidera un proyecto para anticipar el comportamiento de estructuras en caso de un sismo en Santiago, en la falla de San Ramón usando inteligencia artificial y supercomputación.



ECONOMÍA

Rector José Antonio Guzmán: “Hay que avanzar en una educación superior de calidad, con mayor innovación e investigación”

En el seminario sobre el financiamiento de la educación superior, organizado por Human Development Lab de la Universidad de los Andes, expertos abordaron aspectos del FES, la nueva propuesta del gobierno.

📺 **VIDEO**



PODCAST SALUD

La depresión postparto influye en la lactancia materna

El podcast “Hablemos de Salud” de la Facultad de Enfermería y Obstetricia es un espacio en donde se abordan diferentes investigaciones de interés general.

🎧 **PODCAST**



INNOVACIÓN

“Las ideas valen más cuando se comparten”, partió TEDxUANDES 2025

TEDxUANDES 2025 no solo abrió las puertas a una reflexión profunda, sino también a una red de colaboración que seguirá creciendo.

📺 **VIDEO**



INVESTIGACIÓN

Conoce a alguno de nuestros investigadores

Los académicos UANDES se involucran desde diversas disciplinas, haciendo contribuciones innovadoras en sus campos de trabajo, resolviendo problemas del mundo real, vinculándose e impactando.

Próximos eventos

21 a 26 de julio del 2025

XII Congreso de la Asociación Internacional de Hispanistas (AIH)

12:30 | Aula Magna, Universidad de los Andes



Portal de investigación UANDES

Research outputs

Proyectos y resultados de investigación que realizan nuestros investigadores, estudiantes de doctorado y unidades académicas, sus redes de colaboraciones nacionales e internacionales, métricas y una amplia variedad de datos que reflejan la calidad de nuestra actividad científica y su impacto en la comunidad académica y en la sociedad.

Más noticias



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Innovación chilena detecta el polvo producido por el clima desértico del norte de Chile y la contaminación para optimizar el rendimiento de las plantas solares



INNOVACIÓN SALUD

Avance en el diagnóstico temprano de la enfermedad de Isquemia Cardíaca podría mejorar calidad de vida de pacientes



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Científicos chilenos crean IA que puede trabajar con datos defectuosos

Áreas de investigación

- Innovación
- Salud
- Ciencia y Tecnología
- Pensamiento y Sociedad
- Economía

Conoce la UANDES

- Sobre nosotros
- Investigación 2024
- Eventos
- Investigadores
- Suscribirse
- Contacto

Síguenos

- Instagram
- Facebook
- YouTube
- X
- LinkedIn