



Dos uruguayos entre los científicos más influyentes del mundo: qué hicieron para ganarse un lugar en el ranking de Stanford

Fernando Paganini y Sergio Yovine, de la Facultad de Ingeniería de ORT, figuran entre el 2 % de científicos más citados del mundo según Stanford

21 DE OCTUBRE 2025 - 16:11HS

Compartir



LAS MÁS LEÍDAS



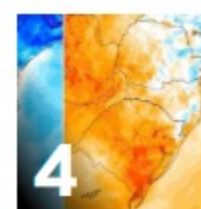
MÚSICA
El carnaval uruguayo se despidió de una de sus voces icónicas: murió Idahy Pastor, cantante de Bafo da Onça



TARIFAS PÚBLICAS
Descuento de UTE para jubilados y estudiantes: cómo acceder y cómo conservar la bonificación



LUTO
Murió el periodista y crítico de cine Jackie Rodríguez Stratta, la voz del séptimo arte en Uruguay



CLIMA
"De bajo cero a calor": Metsul anuncia que una "gran masa de aire frío" afectará a Uruguay esta semana

Cada año, la comunidad científica internacional reconoce a los investigadores cuyo trabajo deja una huella duradera en sus campos de estudio. En esta ocasión, dos académicos uruguayos vuelven a poner al país en el mapa del conocimiento global: **Fernando Paganini** y **Sergio Yovine**, de la **Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT Uruguay**, fueron **incluidos entre el 2% de científicos más influyentes del mundo según un estudio de la Universidad de Stanford**.

El análisis considera indicadores como número de citas, posición de autoría y colaboración internacional, y reúne a los investigadores más influyentes del mundo en función de su trayectoria y desempeño reciente.

En su edición 2025, el ranking incluye a más de 20 científicos uruguayos que desarrollan su trabajo en diversas instituciones nacionales e internacionales.

Fernando Paganini: liderazgo y proyección

Paganini, vicedecano de investigación de la facultad, ha desarrollado una destacada **trayectoria en el área de control automático, teoría de redes y sistemas dinámicos**.

Su reconocimiento internacional se debe tanto a su aporte académico como a su participación en proyectos interdisciplinarios de alto impacto, que combinan investigación aplicada, colaboración internacional y formación de nuevos investigadores.

Sergio Yovine: referente en inteligencia artificial y datos

Por su parte, Yovine es investigador y coordinador académico del Diploma de Especialización en Análisis de Big Data, el Diploma de Especialización en Inteligencia Artificial, el Master en Big Data y el Master en Inteligencia Artificial.

Su inclusión en el ranking **destaca su aporte en áreas estratégicas para el desarrollo tecnológico, impulsando desde la Facultad de Ingeniería la formación avanzada en ciencia de datos e inteligencia artificial, y fortaleciendo la vinculación entre investigación, industria y docencia**.

Un logro que impulsa a la comunidad académica

La presencia de ambos en el ranking elaborado por Stanford **refuerza el papel de la Facultad de Ingeniería como un espacio de referencia para la generación de conocimiento con impacto global**.

Estos reconocimientos **reflejan el creciente protagonismo de Uruguay en la ciencia y la tecnología, y consolidan el compromiso institucional de la Universidad ORT Uruguay con la investigación y la innovación**.