



TE PRESENTAMOS A LOS GANADORES DEL PREMIO



ESTANCIAS CORTAS DE **INVESTIGACIÓN**

FONDO CONCURSABLE 2025

Una iniciativa que promueve la investigación y las conexiones internacionales e intercambio con investigadores de otras universidades en el mundo.



VANIA BITIA SALAS GARCÍA

Estancia en David Rockefeller Center for Latin American Studies (DRCLAS) en la Universidad de Harvard.

Objetivo: Desarrollar la investigación “Paving the road to human accumulation? Assessing parents’ response to a postsecondary scholarship”.

Perfil: Doctora en Filosofía en Economía Agrícola, Ambiental y Regional por The Pennsylvania State University.

En el 2024, fue elegida para realizar una estancia de investigación DRCLASS de la Universidad de Harvard, durante el semestre 2025 II.



JORGE ALEJANDRO OLIVA NAVARRO

Estancia en la Universidad Pontificia de Salamanca (España).

Objetivo: Estudiar, revisar y analizar de manera crítica los documentos vinculados a la tradición antropología franciscana de los siglos XVI y XVII, conservados en la Universidad de Salamanca y los Archivos de la Biblioteca del Convento de los XII Apóstoles de Lima, con el fin de identificar los conceptos claves y su originalidad teórica.

Perfil: Doctor en Filosofía por la Pontificia Università Lateranense.

Ha publicado el libro Creación del hombre, generación de la vida. Diálogo con Los Principios de la Naturaleza, opúsculo de Tomás de Aquino.



WILLIAM SEGUNDO ARAUJO NAVARRO

Estancia en el Georgia Institute of Technology - School of Civil and Environmental Engineering (USA).

Objetivo: Realizar modelación numérica geotécnica y desarrollar modelos de machine learning utilizando las supercomputadoras de Georgia Tech.

Perfil: Doctor en Ciencias de la Ingeniería por la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Desde el 2023, forma parte de la Asociación Peruana de Ingeniería Geotécnica; y, recientemente, fue invitado a integrar el comité de actualización de la Norma Técnica Peruana E050 - Suelos y cimentaciones. En el 2024 recibió el Premio de Investigador Joven de la UDEP.



ANA VALERIA QUEVEDO CANDELA

Estancia en el Grupo de Ingeniería Estadística Multivariante (GIEM) de la Universidad Politécnica de Valencia (España).

Objetivo: El objetivo es implementar, validar y refinar técnicas estadísticas multivariantes para el monitoreo de procesos en sistemas de cultivo acuícola, utilizando datos reales obtenidos mediante sensores IoT.

Perfil: Doctora en Estadística por la Virginia Polytechnic and State University (EE. UU.). Desde el 2017 es miembro de Mu Sigma Rho, de la National Statistical Honor Society.

En el 2023, fue seleccionada en la convocatoria "Proyectos de Investigación Aplicada" del Concytec.



MARIO DANIEL MARCELO ALDANA

Estancia en el Centro di Ricerca per la Transizione Ecologica e Digitale (CERITED) de la Universidad Guglielmo Marconi (Italia).

Objetivo: El fin es desarrollar un proyecto de investigación orientado a la valorización de biomasa para la producción de hidrógeno, promoviendo el uso eficiente de la energía y el aprovechamiento de fuentes renovables.

Perfil: Doctor en Tecnologie Energetiche ed ambientali per lo sviluppo, por la Universita Degli Studi Di Roma "La Sapienza" (Italia). Calificado como Investigador Renacy Nivel III.

Ha sido ganador de diversos convocatorias del Concytec, como el Concurso de Proyectos de Desarrollo Tecnológico (2023-2024), Proyectos de Investigación Aplicada (2020-2023), Proyectos Investigación Básica (2019-2021).