



Resultados del Concurso de Proyectos de Investigación Formativa de la FAUA correspondiente al año 2025

El Instituto de Investigación de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes - INIFUA hace público los resultados del Concurso de Proyectos de Investigación Formativa correspondiente al año 2025 y **felicita a los investigadores cuyos proyectos fueron declarados ganadores y quienes pueden acceder a un fondo de financiamiento.**

Los proyectos ganadores podrán acceder a un fondo de financiamiento con la responsabilidad de presentar los resultados del proyecto de acuerdo al cronograma establecido, publicar un artículo científico respecto al proyecto en una revista indizada y/o desarrollar una patente como resultado final de la investigación.

La evaluación de los proyectos estuvo a cargo de un comité evaluador de la Oficina del Vicerrectorado de Investigación UNI.

RESULTADOS DE CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACION 2025

Nº	Investigador	Proyecto	Calificación
1	Walter Héctor Gonzales Arnao	21-2025-003852: Desarrollo de Materiales con Fabricación Digital Utilizando Ecosistemas y Técnicas ancestrales para aplicarlo en artesanía y diseño.	97.00
2	José Carlos Hayakawa Casas	21-2025-003867 Territorialidad(es) Nikkei. Lugares, objetos y procesos en Lima (1899-1945).	89.00
3	Shirley Emperatriz Chilet Cama	21-2025-003851 Diseño de corredores verdes como estrategia de urbanismo circular en áreas periportuarias: caso Megapuerto de Chancay, Lima, Perú.	75.00
4	Juan Luis Palacios Rojas	21-2025-003861 Innovación y desarrollo de objetos lúdicos bidimensionales educativos interactivos mediante el diseño digital y corte laser co2 para fomentar el aprendizaje activo en estudiantes de educación básica.	66.50



Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Artes
INSTITUTO DE INVESTIGACION

5	Dalith Lizeth Quispe Torre	21-2025-003864 Estrategias de movilidad urbana sostenible para la conservación de áreas paisajísticas en Lima Metropolitana. El caso de la Loma de la Bella Durmiente en Independencia	63.00
6	Fanel Regina Contreras Guevara	21-2025-003960 Arquitectura efímera y la producción de espacios de interacción: El Caso de las Estructuras Inflables en el campus universitario.	59.50

INIFUAU, 19 DE MARZO DEL 2025



MSc. Arq. ROBINSON ORTIZ AGAMA
DIRECTOR INIFUAU