



DESCRIPCIÓN

Wichay UC es una incubadora con alcance multirregional para todo el Perú, Conectan y brindan acompañamiento especializado a emprendedores seleccionados para que puedan potenciar sus habilidades como emprendedor. Además, han diseñado un Programa Integral de Incubación donde tus ideas pasan por procesos de validación técnica y comercial, que aumentan tus posibilidades de éxito en un mercado global y dinámico.

ALCANCE GEOGRÁFICO

- Perú

SECTORES DE PREFERENCIA

- Edtech, Agtech & Foodtech, Healhtech, Greentech, Fintech

CASOS DESTACADOS (STARTUPS)		
Startup	Sector	Programa
Expertos	HOUSING (Infraestructure & Office management)	Programa incubación
Langcom	Edtech	Programa incubación
Atich	Healtech	Programa incubación
Nereuz	Robótica	Programa incubación
Juried	Edtech	Programa incubación
Freddy	SaaS	Programa incubación

CASOS DESTACADOS (MENTORES)	
Nombres	Programa
Daniel Marzal	Programa incubación
Luis Ernesto Gioanoli	Programa incubación
Carmen Ferreyra Palomino	Programa incubación
Eloy Cabellos Mego	Programa incubación
Manuel Espinoza	Programa incubación
Carmen Vega	Programa incubación
Henry Sánchez	Programa incubación
Jim Rengifo	Programa incubación
Luis Alberto Flores	Programa incubación
Kenny Lazo	Programa incubación
Hagashi Mateo	Programa incubación
José Chira	Programa incubación
Mario Castro	Programa incubación
María del Pilar Gamarra	Programa incubación

SERVICIOS BRINDADOS

- Pre incubación
- Incubación
- Hackathons
- Cursos de innovación y emprendimiento
- Consultorías (product design/dev, market entry, soft landing, innovación, prototipado)
- Implementación y tercerización de programas de incubación.

SOBRE LOS PROGRAMAS DE ACELERACIÓN

TESIS DE INVERSIÓN

- Programa de Aceleración e Inversión: En proceso de formulación

TICKET PROMEDIO DE INVERSIÓN (USD)

- Por establecer

ETAPA DE STARTUPS PREFERIDAS

- Pre seed & Seed

ALIANZAS ESTRATÉGICAS

- ProInnovate
- Universidad
- Continental
- G Local
- Circular Influence
- Innovative Scale Canadá
- Hub Spor for Startups
- AWS for startups