

Concurso Anual de Proyectos de Innovación y Emprendimiento (CAP) 2023

En esta convocatoria al CAP Innovación y Emprendimiento, los postulantes se presentaron bajo dos categorías: pre-incubación (duración máxima 7 meses) e incubación (duración máxima 10 meses). Los ganadores de esta edición son los siguientes:

Categoría Pre-incubación

Innovador Responsable	Unidad	Sección	Título del proyecto	Línea Estratégica
1 LEON GEYER, ANDRES MICHAEL	Departamento Académico de Artes Escénicas	Artes Escénicas	PLATAFORMA VR PARA FORMACIÓN Y ENTRENAMIENTO DE BOMBEROS VOLUNTARIOS	TICs, VR y AR.
2 ORTIZ CABELLO, OMAR HERNAN	Departamento Académico de Ciencias	Física	LA MOCHILA CIENTÍFICA	Educación
3 BROSSARD NUÑEZ, IAN PAUL	Departamento Académico de Ingeniería	Informática	IMPLEMENTACIÓN DE UN RETAIL PANEL PARA ESTUDIAR EL MERCADO PERUANO	TICs, VR y AR.
4 CARRILLO LI, ENRIQUE ROBERTO	Departamento Académico de Ingeniería	Mecánica	PROYECTO RENACER: REVALORIZACIÓN Y REINSERCIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN PARA EL DISEÑO DE PRODUCTOS	Materiales



Categoría Incubación

Innovador Responsable		Unidad	Sección	Título del proyecto	Línea Estratégica
1	CARRANZA DE LA CRUZ, CESAR ALBERTO	Departamento Académico de Ingeniería	Electricidad y Electrónica	TUMI-PIPE: PLATAFORMA DE SOFTWARE DE MODELAMIENTO 3D Y DIAGNÓSTICO AUTOMÁTICO PARA TUBERÍAS DE AGUA Y DESAGÜE	TICs, VR y AR.
2	CUELLAR CORDOVA, FRANCISCO FABIAN	Departamento Académico de Ingeniería	Mecatrónica	H2DRONES - SISTEMA ROBÓTICO DE IDENTIFICACIÓN CONTENCIÓN Y RETIRO DE DERRAMES DE HIDROCARBUROS EN EL MAR	Medio ambiente
3	FOSCA PASTOR, CARLOS ABRAHAM	Departamento Académico de Ingeniería	Mecánica	IRIM - INSPECCIÓN ROBOTIZADA DE INFRAESTRUCTURA METÁLICA	TICs, VR y AR.
4	PEREZ ZUÑIGA, CARLOS GUSTAVO	Departamento Académico de Ingeniería	Electricidad y Electrónica	ROBOT QHALI: SERVICIO DE TELEPRESENCIA DE ATENCIÓN EN SALUD MENTAL DIRIGIDO A EMPRESAS	Salud
5	QUIROZ VELASQUEZ, DIEGO EDUARDO	Departamento Académico de Ingeniería	Mecatrónica	RALOV - ROBOT ANFIBIO PARA LIMPIEZA DE OBRA VIVA	Medio ambiente