

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
	FONDO CONCURSABLE	CONVENIO CON UNF	NOMBRE DE PROYECTO	RESPONSABLE	LINEA DE INVESTIGACIÓN	AÑO INICIO	PLAZO (mes)	FECHA INICIO	FECHA FIN	ESTADO	DOCUMENTO	PPTO TOTAL	PPTO CERTIFICADO (%)	PPTO EJECUCION (%)
2														
21	PROYECTOS DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	CONVENIO N° 001-2024-UNF	Análisis fisicoquímico y microbiológico de la rivera del río Chira y sus afluentes, y su influencia en las bacterias de interés industrial, Sullana, Perú 2024-2026	MSc. Edwin Jorge Vega Portalatino	Biotecnología agroalimentario e industrial	2024	18.00	11/11/2024		En ejecución		S/ 350,000.00	95.77%	21.52%
22		CONVENIO N° 002-2024-UNF	Análisis de la demanda y desarrollo de chips saludables, bajos en grasa y fortificados mediante ultrasonidos	Mg. Zury Mabel Sócola Juárez	Tecnologías Emergentes para la Investigación e Innovación de Alimentos	2024	24.00	11/11/2024		En ejecución		S/ 500,000.00	95.22%	44.69%
23		CONVENIO N° 003-2024-UNF	Uso de lentes de realidad virtual para potenciar la accesibilidad turística en el circuito de playas de Piura, 2024	D.Sc. Cynthia Milagros Apaza Panca	Turismo sostenible/Gestión de empresas turísticas	2024	18.00	24/10/2024		En ejecución		S/ 350,000.00	87.38%	75.99%
24		CONVENIO N° 005-2024-UNF	Extracción de aceite de semilla de Moringa oleifera por diferentes métodos: rendimiento y perfil de ácidos grasos – Sullana, 2025	Karina Silvana Gutiérrez Valverde	Tecnologías emergentes para la investigación e innovación de alimentos	2024	12.00	14/11/2024		En ejecución		S/ 150,000.00	94.73%	78.79%
25		CONVENIO N° 006-2024-UNF	Ecoturismo en los páramos de Ayabaca – Piura: conservación y desarrollo comunitario	Priscila Estelita Lujan Vera	Turismo Sostenible	2024	12.00	29/10/2024		En ejecución		S/ 150,000.00	98.46%	92.32%
26		CONVENIO N° 004-2024-UNF	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN DESHIDRATADOR OSMÓTICO COMO TECNOLOGÍA EMERGENTE PARA LA INNOVACIÓN EN LA CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS	Manuel Jesús Sanches Chero	Tecnologías emergentes para la investigación e innovación de alimentos	2024	18.00	25/10/2024		En ejecución		S/ 350,000.00	97.70%	86.42%
27		CONVENIO N° 006-2024-UNF	ECOMUSEO VIRTUAL PARA MEJORAR LAS CONDICIONES DE CRUZ PAMPA - YAPATERA HACIA UN DESTINO TURÍSTICO SOSTENIBLE	Johanna Santa Cruz Arevalo	Turismo Sostenible	2024	12.00	25/10/2024		En ejecución		S/ 150,000.00	95.33%	84.75%
28		CONVENIO N° 007-2024-UNF	IMPACTO DE LOS CAMBIOS EN LOS ATRIBUTOS DEL SERVICIO DE AGUA POTABLE EN EL BIENESTAR ECONÓMICO DE LOS USUARIOS DOMÉSTICOS DE LA CIUDAD DE SULLANA	Freddy Carrasco Choque	Población y desarrollo sostenible	2024	12.00	13/11/2024		En ejecución		S/ 150,000.00	93.57%	87.40%
29		CONVENIO N° 008-2024-UNF	EVALUACIÓN ECONÓMICA DEL MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN ÁREAS AGRÍCOLAS EN LA COMUNIDAD DE JAGUAY NEGRO: UN ESTUDIO BASADO EN MODELOS ECONÓMICOS DE PANEL	Marcos Timana Álvarez	Sostenibilidad de ecosistema y biodiversidad, recursos hídricos, suelo y cambio	2024	12.00	24/10/2024		En ejecución		S/ 150,000.00	92.15%	90.94%
30	PROYECTOS DE DESAFIOS MULTIDISCIPLINARIOS	Convenio N°003-2026-UNF	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS VEGETALES PARA LA OBTENCIÓN Y MICROENCAPSULACIÓN DE POLIFENOLES: UNA ESTRATEGIA INNOVADORA Y SOSTENIBLE PARA LA FORTIFICACIÓN DE ALIMENTOS EN SULLANA	Deyvi David Cungaia Piedra	"Alimentos Funcionales y bioprocesos" / "Tecnologías emergentes para la investigación	2025	18.00	-	-	Por iniciar		S/ 200,000.00	-	-
31	RESPONSABILIDAD SOCIAL	Convenio N°001-2025-UNF	EDUCACIÓN TURÍSTICA PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS ECOSISTEMAS MARINOS DE EL ÑURO	Abdías Chávez Epiquen	Turismo sostenible y Gestión de empresas turísticas	2025	12.00	24/6/2025	-	En ejecución		S/ 50,000.00	100.00%	100.00%
32		Convenio N°001-2026-UNF	EMPRENDIMIENTO TURÍSTICO LOCALES: UNA OPORTUNIDAD DE DESARROLLO COMUNITARIO EN TOTORA, AYABACA -2025	Joyce Mamani Cornejo	Desarrollo Sostenible	2026		-	-	Por iniciar		S/ 100,000.00	-	-
33		Convenio N°002-2026-UNF	VALORACIÓN DE RESIDUOS DE LA AGROINDUSTRIA MEDIANTE FERMENTACIÓN CONTROLADA: DISEÑO DE UN BIOFERTILIZANTE LÍQUIDO PARA APLICACIÓN AGRÍCOLAS SOSTENIBLES	Deyvi David Cungaia Piedra	Alimentos funcionales y bioprocesos	2026		-	-	Por iniciar		S/ 100,000.00	-	-
34	PROYECTOS DE TECNOLOGÍAS VERDES	Convenio N°005-2026-UNF	ARBORIZACIÓN LÍQUIDA URBANA EN SULLANA: AISLAMIENTO DE MICROALGAS NATIVAS DE LA REGIÓN PIURA Y DESARROLLO DE FOTOBIOREACTORES PARA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	Segundo Ramos Villalta Arellano	Desarrollo tecnologico, innovación, eficiencia y diversificación productiva, economías transformadoras, macro tendencias globales y mejora contonua	2026	24.00	-	-	Por iniciar		S/ 350,000.00	-	-
35		Convenio N°004-2026-UNF	REMOCIÓN DE PLAGUICIDAS EN AGUA PARA CITRICOS MEDIANTE FOTO-FENTON: UNA PROPUESTA PARA CENEGUILLO, PIURA"	David Roberto Ricse Reyes	Tecnologías emergentes para la investigación e innovación de alimentos / sostenibilidad de ecosistemas y biodiversidad recursos hídricos, suelo y cambio climatico	2026	18.00	-	-	Por iniciar		S/ 350,000.00	-	-
36		Convenio N°002-2025-UNF	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN DE BIOSENSOR ELECTROQUÍMICO PARA LA DETECCIÓN DE CADMIO EN ALIMENTOS	Karina Silvana Gutierrez Valverde	Tecnologías emergentes para la investigación e innovación de alimentos	2025	12.00	23/6/2025	-	En ejecución		S/ 50,000.00	100.00%	100.00%

