

Cuadro 1. Resultados de evaluación de requisitos de elegibilidad

N° Ord.	Nombre del Proyecto	Evaluación de Elegibilidad	Observaciones
1	Desarrollo tecnológico de equipo de deshidratación solar al vacío mediante energías renovables y su aplicación en el secado de frutas.	APTO	
2	Aprovechamiento del endospermo del coco (<i>Cocos nucifera</i> L.) producido por los pequeños productores del Valle del Chira para la producción de leche por esterilización comercial.	APTO	
3	Calidad de servicio en los establecimientos de hospedaje para la mejora de la competitividad en el sector turismo, Sullana, 2019.	APTO	
4	Análisis de los factores determinantes del grado de satisfacción estudiantil de pregrado de la Universidad Nacional de Frontera 2019.	NO APTO	1. No cumple con el numeral 1.4 (1.4.3): Cantidad mínima del equipo de investigación. 2. No cumple con el numeral 2.3 (2.3.1): Solo evidencia asesoramiento de 2 tesis
5	Valoración económica de los beneficios ambientales de la recuperación del río Chira (Sullana - Piura - Perú).	APTO	
6	Identificación y clasificación de enfermedades y plagas del arroz mediante el uso visión computacional y redes neuronales en la provincia de Sullana, 2019.	NO APTO	No cumple con el numeral 2.3 (2.3.1): Requisitos mínimos del Investigador Principal para la modalidad de investigación (Nivel avanzado).
7	Detección de contaminantes en productos lácteos empleando bionanotecnología avanzada.	APTO	
8	Aplicación de ultrasonido como pretratamiento para la incorporación de hierro y ácido ascórbico en frutas deshidratadas.	APTO	
9	Calidad e inocuidad alimentaria para el fortalecimiento de la competitividad de los restaurantes y servicios a fines de la región Piura.	APTO	
10	Impacto de la cultura turística a través del conocimiento del patrimonio cultural y natural en la provincia de Ayabaca 2019.	APTO	

Handwritten signatures in blue ink are present on the left side of the page, overlapping the table's border. There are three distinct signatures, one above the other, corresponding to rows 4, 5, and 6.