

## **ACTA N° 002-2020**

### **ACTA DE VERIFICACIÓN DE REQUISITOS DE ELEGIBILIDAD DEL COMITÉ DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DEL II CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CON FONDOS CONCURSABLES DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA**

En la Universidad Nacional de Frontera (UNF) a los veintiséis días del mes de febrero del año dos mil veinte, siendo las 11:15 horas, en la Oficina de Innovación y Transferencia Tecnológica, se reunieron los miembros de la Comisión, designados mediante Resolución de Comisión Organizadora N° 055-2020-UNF/CO de fecha 20 de febrero de 2020, encargados de la evaluación y selección del II Concurso de Proyectos de Investigación con Fondos Concursables de la UNF, integrada por el Dr. Manuel Emilio Milla Pino (Presidente), Dra. Clara Raquel Espinoza Silva (Secretaria), Ph.D. Ives Julian Yoplac Tafur (Vocal); con la finalidad de realizar la verificación de los requisitos de elegibilidad, establecidos en el numeral 4.2.1 de las bases del concurso antes mencionado, llegándose a los resultados mostrados en el cuadro 1 adjunto.

Siendo las 17:00 horas del día veintiséis del mes de febrero del año dos mil veinte, se dio por concluida la respectiva verificación de requisitos de elegibilidad del Comité de Evaluación y Selección del II Concurso de Proyectos de Investigación con Fondos Concursables de la UNF, suscribiendo la presente acta en señal de conformidad.



**Dr. Manuel Emilio Milla Pino  
PRESIDENTE**



**Dra. Clara Raquel Espinoza Silva  
SECRETARIA**



**Ph.D. Ives Julian Yoplac Tafur  
VOCAL**

**Cuadro 1. Resultados de evaluación de requisitos de elegibilidad**

N° Ord.	Nombre del Proyecto	Evaluación de Elegibilidad	Observaciones
1	Industrializar el potencial nutraceuticos del <i>Morinda citrifolia</i> (noni) para el desarrollo económico de la subregión Luciano Castillo Colonna, Piura.	APTO	
2	Condiciones para el desarrollo del ecoturismo en el área nacional protegida parque nacional Cerros de Amotape (PNCA) – Perú.	APTO	
3	El modulo educativo guayacundos y su efecto en la cultura turística de estudiantes del nivel secundario de UGEL Ayabaca 2020.	APTO	
4	Caracterización de procesos y análisis instrumental para garantizar la calidad textural de los dulces y snacks locales regionales.	APTO	
5	Imágenes hiperespectrales para predecir el contenido de ácido clorogénico, aldehídos y cetonas en el proceso de torrefacción del café ( <i>Coffea arabica</i> L) fermentado anaerobicamente, en Montero, Ayabaca, Piura.	APTO	
6	Estrategias de eco-marketing y marketing digital para promover el ecoturismo del área natural protegida "coto de caza el angolo para el desarrollo sostenible, Sullana y Talara 2020.	APTO	
7	Influencia de la educación, salud y las transferencias locales en la convergencia económica y en desarrollo humano en las provincias del departamento de Piura 2007-2017	APTO	
8	Evaluación de las cualidades funcionales del limón ( <i>Citrus aurantifolia</i> ), camu camu ( <i>Myrciaria dubia</i> ), en mango ( <i>Mangifera indica</i> ) y cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ) en productos lácteos.	APTO	
9	Gestión de los restaurantes para mejorar la competitividad de la provincia de Sullana.	APTO	
10	Aprovechamiento de los subproductos de la industrialización de la palta, mango y limón mediante la obtención de los compuestos bioactivos empleado solventes verdes presurizados para su aplicación en la industria alimentaria.	APTO	
11	Análisis de bienestar y diseño de políticas del servicio de agua potable en hogares de la ciudad de Sullana, mediante experimentos de elección.	NO APTO	No cumple con el numeral 2.3: Cantidad mínima de Tesistas requeridos para la modalidad de investigación (Nivel Intermedio).
12	Evaluación fisicoquímica y microbiológica de productos liofilizados a partir de algarrobina y melaza de caña de azúcar.	APTO	
13	Predicción de la calidad de filetes de caballa " <i>Scomber scombrus</i> " usando espectroscopia dieléctrica e imágenes hiperspectrales acopladas a las herramientas quimiométricas	APTO	