

ACTA N° 066-2023-SE-CO
ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA DE LA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA DE FECHA 06 DE SETIEMBRE DE 2023.

Siendo las 09:30 horas del día miércoles 06 de setiembre de 2023, reunidos en la Sala de Reuniones de Presidencia de la Universidad Nacional de Frontera; se reunieron los miembros de la Comisión Organizadora quienes firman la lista de asistencia que forma parte integrante de la presente acta:

- Dr. José Florentino Molero López, Presidente de la Comisión Organizadora;
- Dra. María Jiménez de Benites, Vicepresidenta Académica;
- Dr. Baldemar Tene Farfán, Vicepresidente de Investigación.

CITACIÓN. –

Considerando que es una sesión extraordinaria, los miembros de la Comisión Organizadora fueron citados, mediante correo electrónico de fecha miércoles 06 de setiembre de 2023.

PRESIDENCIA Y SECRETARIO DE LA SESIÓN. –

En la presente sesión participa como Presidente el Dr. José Florentino Molero López, Presidente de la Comisión Organizadora, desempeñándose como secretario de actas de la sesión el Abg. Yoél Amed Rodríguez Cárape, Secretaria General.

QUORUM. –

Se cuenta con la presencia de los miembros de la Comisión Organizadora de la UNF: Dr. José Florentino Molero López, Presidente de la Comisión Organizadora, Dra. María Jiménez de Benites, Vicepresidenta Académica y el Dr. Baldemar Tene Farfán, Vicepresidente de Investigación. Una vez verificado el quórum reglamentario se declara válidamente instalada la presente sesión.

AGENDA. –

1. Ampliación de Hito N° 4 del proyecto "Predicción de la Calidad de Filetes de Caballa "Scomber Japonicus Peruanus" usando espectroscopia dieléctrica e imágenes hiperespectrales acopladas a herramientas quimiométricas".

ORDEN DEL DÍA. –

1. **Respecto al primer punto de agenda referente al Oficio N° 256-2023-UNF-VPIN**, la Vicepresidencia de Investigación eleva a Presidencia la solicitud de ampliación del Hito 4 del proyecto denominado: "Predicción de la Calidad de Filetes de Caballa "Scomber Japonicus Peruanus" usando espectroscopia dieléctrica e imágenes hiperespectrales acopladas a herramientas quimiométricas", cuyo responsable es el Dr. Wilson Manuel Castro Silupu, contando con los informes legales correspondientes. En este acto los miembros de la Comisión Organizadora procedieron al análisis del documento, **ACORDANDO POR UNANIMIDAD**, lo siguiente:

PRIMERO. - **APROBAR** la ampliación de plazo por siete (07) meses, presentada por el Dr. Wilson Manuel Castro Silupu, para el cumplimiento del hito N° 04 del proyecto de investigación denominado: "Predicción de la Calidad de Filetes de Caballa "Scomber Japonicus Peruanus" usando espectroscopia dieléctrica e imágenes hiperespectrales acopladas a herramientas quimiométricas", teniendo como fecha de término el 21 de setiembre de 2023.

Debiendo emitirse el acto resolutivo correspondiente.

Habiendo analizado todos los puntos de la agenda se dio por concluida la presente sesión, a las 10:00 horas del mismo día, mes y año.

Acto seguido, se procedió a la lectura de la presente acta, por lo que, no habiendo observaciones, los miembros de la Comisión Organizadora: Dr. José Florentino Molero López, Presidente de la Comisión Organizadora, Dra. María Jiménez de Benites, Vicepresidenta Académica y el Dr. Baldemar Tene Farfán y la Oficina Secretaria General - Abg. Yoél Amed Rodríguez Cárape, procedieron a su aprobación y suscripción en señal de conformidad.



UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA
Dr. José Florentino Molero López
PRESIDENTE DE LA COMISIÓN ORGANIZADORA

Universidad Nacional de Frontera
Dra. María Jiménez de Benites
Vicepresidenta Académica de la Comisión Organizadora

UNIVERSIDAD NACIONAL DE FRONTERA
Dr. BALDEMAR TENE FARFAN
Vicepresidente de Investigación