

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE COMISIÓN ORGANIZADORA N° 032-2025-UNAAA

Siendo las 12:00 horas del día 27 de enero de 2025, la propuesta de cierre del proyecto de investigación titulado "Predicción de la fertilidad de suelo en la provincia de Alto Amazonas con el uso de imágenes satélites y técnicas de machine learnig", bajo la dirección del MSc. Cesar Oswaldo Arévalo Hernández, Investigador Principal

Por lo que, reunidos en el Despacho de la Presidencia de la Comisión Organizadora de la Universidad Nacional Autónoma de Alto Amazonas-UNAAA, los miembros de la Comisión Organizadora:

- Dr. Keneth Reátegui Del Águila, en su calidad de Presidente;
- Dr. Fredy Helar Velásquez Ramírez, Vicepresidente Académico encargado, y en su calidad de Vicepresidente de Investigación;

Con el quorum reglamentario, el señor Presidente de la Comisión Organizadora da por iniciada la presente Sesión Extraordinaria.

En donde se tiene la siguiente agenda:

- Propuesta de cierre del proyecto de investigación titulado "Predicción de la fertilidad de suelo en la provincia de Alto Amazonas con el uso de imágenes satélites y técnicas de machine learnig", bajo la dirección del MSc. Cesar Oswaldo Arévalo Hernández, Investigador Principal

Desarrollo de la agenda:

Acto seguido, procede el Vicepresidente de la Comisión de la UNAAA, Dr. Pedro José Vertiz Querevalú, procede a sustentar sus propuestas de:

- Propuesta de cierre del proyecto de investigación titulado "Predicción de la fertilidad de suelo en la provincia de Alto Amazonas con el uso de imágenes satélites y técnicas de machine learnig", bajo la dirección del MSc. Cesar Oswaldo Arévalo Hernández, Investigador Principal, Indicando que la investigación constituye una función esencial y obligatoria de la universidad, que la fomenta y realiza, respondiendo a través de la producción de conocimiento y desarrollo de tecnologías a las necesidades de la sociedad, por lo que los docentes, estudiantes y graduados participan en la actividad investigadora en su propia institución o en redes de investigación nacional o internacional, por lo que como todo proceso tiene su etapa de conclusión y que se debe aprobar.

Teniendo presente la sustentación de la propuesta, los miembros de la Comisión Organizadora proceden a debatir sobre la necesidad de contar con los tutores del Semestre Académico 2024-II; y en pleno acuerdan por unanimidad:

- APROBAR, cierre del proyecto de investigación titulado "Predicción de la fertilidad de suelo en la provincia de Alto Amazonas con el uso de imágenes satélites y técnicas de machine learnig", bajo la dirección del MSc. Cesar Oswaldo Arévalo Hernández, Investigador Principal

Siendo las 12:30 horas, se da por concluido la sesión extraordinaria, en donde firman el acuerdo en señal de conformidad.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA  
DE ALTO AMAZONAS  
DR. KENETH REÁTEGUI DEL ÁGUILA  
PRESIDENTE

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA  
DE ALTO AMAZONAS  
DR. FREDY HELAR VELÁSQUEZ RAMÍREZ  
VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN