

ACTA DE SESIÓN EXTRAORDINARIA DE COMISIÓN ORGANIZADORA Nº 025-2025-UNAAA

Siendo las 10:00 horas del día 21 de enero de 2025, la propuesta del cierre de los siguientes proyectos:

- Proyecto de investigación titulado "Identificación de los niveles óptimos de sustitución de torta de soya por harina de Lemna minor en dietas balanceadas para Piaractus Brachypomus", bajo la dirección del MSc. Juvenal Napuchi Linares, Investigador Principal.
- Proyecto de investigación titulado "Identificación de la dosis de aplicación de EPP más efectiva en el desove de hembras de Piaractus brachypomus", bajo la dirección del Dr. Fred William Chu Koo, Investigador Principal.
 - Proyecto de investigación titulado "Relación entre los atributos físicos, químicos y biológicos del suelo con el volumen de madera producido por el tornillo (cedrelinga catanaeformis ducke) en la provincia de Alto Amazonas", bajo la dirección del Dr. Beto Pashanasi Amasifuen, Investigador Principal.
 - Proyecto de investigación titulado "Abonos orgánicos y coberturas plásticas: efectos en la producción del frejol CAUPÍ", bajo la dirección del Dr. Hipolito Murga Orrillo, Investigador Principal.
- Proyecto de investigación titulado "Coberturas orgánicas: efectos en la producción y compuestos bioactivos de tres variedades de semillas de frejol caupí", bajo la dirección del Dr. Luis Alberto Arévalo López, 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. Pedro José Vértiz Querevalú, en su calidad de Vicepresidente Académico, y
- Dr. Fredy Helar Velásquez Ramírez, 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 del cierre de proyecto de investigación titulado "Identificación de los niveles óptimos de sustitución de torta de soya por harina de Lemna minor en dietas balanceadas para Piaractus Brachypomus", bajo la dirección del MSc. Juvenal Napuchi Linares, Investigador Principal.
- Propuesta de cierre de proyecto de investigación titulado "Identificación de la dosis de aplicación de EPP más efectiva en el desove de hembras de Piaractus brachypomus", bajo la dirección del Dr. Fred William Chu Koo, Investigador Principal.
- Propuesta de cierre de proyecto de investigación titulado "Relación entre los atributos físicos, químicos y biológicos del suelo con el volumen de madera producido por el tornillo (cedrelinga catanaeformis ducke) en la provincia de Alto Amazonas", bajo la dirección del Dr. Beto Pashanasi Amasifuen, Investigador Principal.
- Propuesta de cierre de proyecto de investigación titulado "Abonos orgánicos y coberturas plásticas: efectos en la producción del frejol CAUPÍ", bajo la dirección del Dr. Hipolito Murga Orrillo, Investigador Principal.



Propuesta de cierre de proyecto de investigación titulado "Coberturas orgánicas: efectos en la producción y compuestos bioactivos de tres variedades de semillas de frejol caupí", bajo la dirección del Dr. Luis Alberto Arévalo López, Investigador Principal.

Desarrollo de la agenda:

Acto seguido, procede el Presidente de la Comisión de la UNAAA, Dr. Keneth Reátegui Del Águila, procede a sustentar su propuesta del cierre de los siguientes proyectos:

- Proyecto de investigación titulado "Identificación de los niveles óptimos de sustitución de torta de soya por harina de Lemna minor en dietas balanceadas para Piaractus Brachypomus", bajo la dirección del MSc. Juvenal Napuchi Linares, Investigador Principal.
- Proyecto de investigación titulado "Identificación de la dosis de aplicación de EPP más efectiva en el desove de hembras de Piaractus brachypomus", bajo la dirección del Dr. Fred William Chu Koo, Investigador Principal.
- proyecto de investigación titulado "Relación entre los atributos físicos, químicos y biológicos del suelo con el volumen de madera producido por el tornillo (cedrelinga catanaeformis ducke) en la provincia de Alto Amazonas", bajo la dirección del Dr. Beto Pashanasi Amasifuen, Investigador Principal.
 - Proyecto de investigación titulado "Abonos orgánicos y coberturas plásticas: efectos en la producción del frejol CAUPÍ", bajo la dirección del Dr. Hipolito Murga Orrillo, Investigador Principal.
- Proyecto de investigación titulado "Coberturas orgánicas: efectos en la producción y compuestos bioactivos de tres variedades de semillas de frejol caupí", bajo la dirección del Dr. Luis Alberto Arévalo López, Investigador Principal.

Teniendo en cuenta la información presentada por los investigadores, es correcto que se de el cierre de los proyectos conforme lo que indica la Directiva de Seguimiento y Monitoreo de los proyectos de investigación básica y aplicada subvencionados por la Universidad Nacional Autónoma de Alto Amazonas, correspondiendo como último trámite emitir su resolución como corresponde.

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, el cierre de los siguiente proyectos:

- Proyecto de investigación titulado "Identificación de los niveles óptimos de sustitución de torta de soya por harina de Lemna minor en dietas balanceadas para Piaractus Brachypomus", bajo la dirección del MSc. Juvenal Napuchi Linares, Investigador Principal.
- Proyecto de investigación titulado "Identificación de la dosis de aplicación de EPP más efectiva en el desove de hembras de Piaractus brachypomus", bajo la dirección del Dr. Fred William Chu Koo, Investigador Principal.
- Proyecto de investigación titulado "Relación entre los atributos físicos, químicos y biológicos del suelo con el volumen de madera producido por el tornillo (cedrelinga catanaeformis ducke) en la provincia de Alto Amazonas", bajo la dirección del Dr. Beto Pashanasi Amasifuen, Investigador Principal.





- Proyecto de investigación titulado "Abonos orgánicos y coberturas plásticas: efectos en la producción del frejol CAUPÍ", bajo la dirección del Dr. Hipolito Murga Orrillo, Investigador Principal.
- Proyecto de investigación titulado "Coberturas orgánicas: efectos en la producción y compuestos bioactivos de tres variedades de semillas de frejol caupí", bajo la dirección del Dr. Luis Alberto Arévalo López, Investigador Principal.

Por lo que se procederá con la emisión del acto resolutivo correspondiente.

Siendo las 11:30 horas, se da por concluido la sesión extraordinaria, en donde firman el acuerdo en señal de conformidad.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA
DE ALTO AMAZONAS

Dr. KENZTH REATEGULOFI AGNILA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA

DR. PEDRO JOSE VERTIZ QUEREVALU

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE ALTO AMAZONAS DE FREDVICE

DR. FREDY HEVAR VELASQUEZ RAMÍREZ VICEPRESIDENTE DE INVESTIGACIÓN