

UNIVERSIDAD LICENCIADA

DIRECCIÓN DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN

FE DE ERRATAS

CONVOCATORIA "OTORGAMIENTO DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL A GRADUADOS Y ESTUDIANTES DE PREGRADO DE LA UNAAA"

LISTA DE PROYECTOS INSCRITOS

- 1. Que, según la información contenida en el cuadro de resultados de la lista de proyectos inscritos al concurso "OTORGAMIENTO DE SUBVENCIONES ECONÓMICAS DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL A GRADUADOS Y ESTUDIANTES DE PREGRADO DE LA UNAAA", se ha advertido de oficio un error material, motivo por el cual, una postulante envió su expediente al correo electrónico: instituto.investigación@unaaa.edu.pe, siendo que el correo electrónico correcto es: instituto.investigación@unaaa.edu.pe, sin tilde en la palabra "investigación".
- 2. Por lo tanto, la Dirección del IDI procede a corregir este impasse y acepta la postulación de la egresada, Srta. Luz Gisela Julca Pashanasi, proponiéndose la presente fe de erratas.

DICE:

N°	Postulante	Título del proyecto de tesis	Escuela profesional
1	Sonia Figueroa Shardin	Presencia de microplásticos en peces del río Huallaga (Alto Amazonas-Loreto-Perú)	Acuicultura
2	Adler López Rengifo	Concentración de cadmio en suelos y hojas de tres genotipos de cacao orgánico <i>Theobroma cacao</i> en Yurimaguas	Agronomía
3	Rocío Milagros Pinedo García	Densidad de siembra y su efecto sobre el rendimiento en el cultivo de Ají Charapita <i>(Capsicum chinense Jacq.)</i> en Yurimaguas	Agronomía

DEBE DECIR:

N°	Postulante	Título del proyecto de tesis	Escuela profesional
1	Sonia Figueroa Shardin	Presencia de microplásticos en peces del río Huallaga (Alto Amazonas-Loreto-Perú)	Acuicultura
2	Adler López Rengifo	Concentración de cadmio en suelos y hojas de tres genotipos de cacao orgánico Theobroma cacao en Yurimaguas	Agronomía
3	Rocío Milagros Pinedo García	Densidad de siembra y su efecto sobre el rendimiento en el cultivo de Ají Charapita (Capsicum chinense Jacq.) en Yurimaguas	Agronomía
4	Luz Gisela Julca Pashanasi	Evaluación de la severidad del daño causado por incendios en pastizales utilizando imágenes multiespectrales con RPAS	Zootecnia

Yurimaguas, 17 de junio de 2024

