



RECONOCIMIENTO DE GANADORES DEL II CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
FINANCIADOS POR LA UNAJMA 2024 CATEGORÍA: SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN – TIPO 1.

| N° | NOMBRE DEL PROYECTO | COORDINADOR RESPONSABLE | ASESOR | CO-ASESOR | ESCUELA PROFESIONAL | PUNTAJE | RESULTADO FINAL |
|----|--|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------|-----------------|
| 1 | EFFECTO DEL TIEMPO DE SONICACIÓN EN LA ACTIVACIÓN DE BIOMASA UN ESTUDIO DE APLICACIÓN DE LA REMOCIÓN DE PARACETAMOL EN AGUAS RESIDUALES. | KEILA TALITA CAÑARI ANCCO | YUDITH CHOQUE QUISPE | DAVID CHOQUE QUISPE | INGENIERÍA AMBIENTAL | 19 | FINANCIADO |
| 2 | EFFECTIVIDAD DE UN MODELO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES DE LA PAPA (SOLANUM TUBEROSUM) DE LA REGIÓN APURÍMAC | FRANK JODERSON ORDOÑEZ ALLCACHUAMAN | HERWIN ALAYN HUILLCEN BACA | FLOR DE LUZ PALOMINO VALDIVIA | INGENIERÍA DE SISTEMAS | 18 | FINANCIADO |
| 3 | PROPIEDADES FÍSICAS Y ESTABILIDAD QUÍMICA DE UNA BEBIDA CARBONATADA DE TUMBO NATIVO "PASSIFLORA MOLLISIMA". | JHOEL ALFREDO OCAMPO BARBOZA | DIEGO ELIO PERALTA GUEVARA | FREDY TAIPE PARDO | INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL | 18 | FINANCIADO |
| 4 | EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DE UNA CREMA COSMÉTICA FORMULADA CON MICRO CÁPSULAS DE JALEA REAL. | YACKELINE MALLMA CARDENAS | ELIBET MOSCOSO MOSCOSO | CARLOS ALBERTO LIGARDA SAMANEZ | INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL | 18 | FINANCIADO |
| 5 | DETECCIÓN DE ENFERMEDADES DE LA PALTA EN LOS VALLES INTERANDINOS DE APURÍMAC MEDIANTE UN MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL. | PABLO RODRIGO DAMIANO CANA | FLOR DE LUZ PALOMINO VALDIVIA | HERWIN ALAYN HUILLCEN BACA | INGENIERÍA DE SISTEMAS | 17 (**) | FINANCIADO |
| 6 | OBTENCIÓN DE BIO CARBÓN A PARTIR DE PUKA KORA (RUMEX ACETOSELLA): UN ESTUDIO EN LA REMOCIÓN DE ROJO DE METILO. | DIÓGENES GUDMER MAUCAYLLE CCOICCA | AYDEÉ MARILÚ SOLANO REYNOSO | YUDITH CHOQUE QUISPE | INGENIERÍA AMBIENTAL | 17 (**) | FINANCIADO |
| 7 | ESTUDIO COMPARATIVO DEL IMPACTO DE ULTRASONIDO EN EL PERFIL FITOQUÍMICO DE HOJUELAS DE GRANOS ANDINOS | CÉSAR AUGUSTO MEDINA GUTIERREZ | BETSY SURI RAMOS PACHECO | DIEGO ELIO PERALTA GUEVARA | INGENIERÍA AGROINDUSTRIAL | 17 (**) | FINANCIADO |

* APROBADO MEDIANTE RESOLUCIÓN DE VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN N°062-2024-VRI/UNAJMA.

(**) FINANCIADO DE ACUERDO AL NUMERAL XVIII. *DISPOSICIÓN FINAL*, DE LAS BASES DEL II CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADO POR LA UNAJMA 2024 CATEGORÍAS: SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN Y TESIS PARA TÍTULO PROFESIONAL, APROBADO CON RESOLUCIÓN N° 276-2024-UNAJMA/CU.

Andahuaylas, 25 de setiembre de 2024.