



XXXII FERIA ESCOLAR NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA – EUREKA 2022

RESULTADOS FINALES DEL ÁREA DE INDAGACIÓN CIENTÍFICA

DRE : PUNO  
ETAPA : UGEL  
CATEGORÍA : B

UGEL : MOHO.  
FECHA : 08 DE SETIEMBRE DEL 202  
ÁREA : INDAGACIÓN CIENTÍFICA.

| Nº | TÍTULO DEL PROYECTO  | IEP                             | PUNTAJE |
|----|--|---------------------------------|---------|
| 1  | USO DE LAS CÁSCARAS DE PAPA COMO COAGULANTE NATURAL EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES              | JACHA PARU                      | 68.50   |
| 2  | USO DEL DESCHOENOPLECTUS CALIFORNICUS PARA ELABORACIÓN DE PLÁSTICO BIODEGRADABLE                       | JOSE ABELARDO QUIÑONES GONZALES | 65.50   |
| 3  | VALALORANDO LAS PLANTAS MEDICINALES DE LA ZONA.  | HUALLATIRI                      | 60.50   |
| 4  | DETERMINACION DE NIVELES DE FRUCTUOSA EN REFRESCOS COMERCIALES DE MAYOR CONSUMO DE LA IES. HUARAYA     | HUARAYA                         | 59.50   |
| 5  | LA CULTURA ANCESTRAL DEL USO DE LAQATU PARA ELABORACION DE JARABE                                      | SAN JUAN BAUTISTA DE LA SALLE   | 57.00   |
| 6  | EL BUEN USO DE LAS PLANTAS MEDICINALES PARA COMBATIR EL COVID 19 EN LOS HABITANTES DEL CP. DE POMAACA. | AGROINDUSTRIAL POMAACA          | 57.00   |
| 7  | BIONEMATICIDA DE SAPONINA DE QUINUA Y SU ACCION EN EL CONTRL DE NEMATODOS DE LA PAPA                   | JOSE ABELARDO QUIÑONES GONZALES | 55.50   |
| 8  | HARINA DE MUÑA COMBATE LA ANEMIA   | MALLCUSUCA CENTRAL              | 52.50   |
| 9  | RESIDUOS ORGANICOS SALVAN LA TIERRA  | JACANTAYA                       | 52.00   |
| 10 | BOBINA DE TESLA  | ALTOS HUAYRAPATA                | 51.50   |
| 11 | PRODUCCION DE GAS METANO A PARTIR DEL ESTIERCOL VACUNO   | TILALI                          | 47.00   |
| 12 | COMBUSTIBLE A BASE DE PLASTICO   | JACANTAYA                       | NP      |



Roxana Benito López  
JEFA DE AREA DE GESTIÓN PEDAGÓGICA  
UGEL MOHO

Lic. Jorge Medina Roque  
ESPECIALISTA EN MATEMÁTICA  
UGEL - MOHO



Firmado digitalmente por:  
BUSTAMANTE IDROGO Wilder  
Antonio FAU 20131370998 hard  
Ibntivo: Doy v° B°  
Fecha: 01/07/2022 11:40:40-0500