**PROYECTOS CLASIFICADOS DEL ÁREA DE INDAGACIÓN CIENTÍFICA INSTITUCIONES**

**EDUCATIVAS PRIVADAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ESTUDIANTE** | **INSTITUCION EDUCATIVA** | **NOMBRE DEL PROYECTO** |
| BENAVENTE CHUQUITARQUI NICOLE ADELINE | TUPAC AMARU | BIOADSORCIÓN DE CROMO HEXAVALENTE CON CÁSCARA DE SOLANUM TUBEROSUM IMILLA NEGRA Y PECTINA DE CITRUS SINENSIS VALENCIA |
| ARESTEGUI MOYA ANGELINA ESTELA | NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN | BRIGADA ESCOLAR DE SALUD RIQCHARY COMO ESTRATEGIA PARA MEJORAR EL SISTEMA DE SALUD DE LA REGIÓN PUNO |
| SALAS GONZALES EMILIO GABRIEL | DANNY MITTERRAND | SNACK DE QUINUA QUISPI NACHOS |
| CHIPANA QUISPE YENIFER NARDY | TUPAC AMARU | LIMONENO COMO DISOLVENTE NATURAL DEL POLIETILENO |
| CCALLA CALLA ADRIAN EDUARDO | CLAUDIO GALENO | EXTRACTO DE LAS PROPIEDADES MEDICINALES DE LA ORTIGA |
| RAMOS MAMANI NELSY MILAGROS | NUEVO PERU | JARABE NATURAL PARA PREVENIR LOS RESFRIADOS COMUNES |
| QUISPE VALENCIA NAYIARA ARIADNE DELIZTCE | NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN | LA ORINA COMO FUENTE ALTERNATIVA ORGÁNICA Y SUSTENTABLE PARA ENFRENTAR LA CRISIS DE FERTILIZANTES |
| CCORIHUAMAN UMAN SHEYLA | NUEVO HORIZONTE | EL GAS DE LA VIDA CONOCIENDO MI SATURACIÓN DE OXÍGENO |
| QUISPE VASQUEZ NAOMI GRISSEL | TUPAC AMARU | BIOADSORCIÓN DE CROMO HEXAVALENTE CON MICRO PERLAS DE QUITO SANO DE ESCAMAS DE ONCORRHYNCHUS MYKKISS |
| HUARACHA YUCRA YOJAN EDILSON | ALEXANDER FLEMING | PROPUESTA DE RECICLADO DE PAÑALES DESECHABLES PARA LA OBTENCIÓN DE ABONO EN EL DISTRITO DE JULIACA |

**PROYECTOS CLASIFICADOS DEL ÁREA DE ALTERNATIVAS DE SOLUCIÓN TECNOLÓGICA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ESTUDIANTE** | **INSTITUCION EDUCATIVA** | **NOMBRE DEL PROYECTO** |
| MAMANI CAHUANA KILY SNAYDER | NUEVO PERU | HIDROBOMBA ECOLÓGICA |
| PACOHUANACO QUISPE NESTOR ALCIDES | NUEVO PERU | ELABORACIÓN DE BIOCOMBUSTIBLE ETANOL A PARTIR DE MATERIA ORGÁNICA |
| GUTIERREZ HERRERA GRETHEL DULCE MARIA | RICARDO PALMA | MUEBLES Y ARTICULOS MULTIFUNCIONALES A BASE DE MATERIAL RECICLADO CARTON |
| HUALLPA LOPEZ HEIDI YADIRA | PEDRO KALBERMATTER | ELABORACIÓN DE MERMELADA DE ISAÑO |
| CCALLO ORTIZ BRAYAN JOSUE | EUROAMERICANO | HORNO SOLAR |
| SUPO MACHACA YADIRA LIZETH | DANNY MITTERRAND | fuentes hidráulicas reutilizables |
| CHAMBI YANQUI ANDHREE GHIAMPIERO | LA SALLE | DISPENSADOR INTELIGENTE DE GEL DESIFECTANTE CON ARDUINO |
| JIMENEZ DEZA GIOVANNY ANDREE | LA SALLE | DISEÑO DE UN PROTOTIPO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL USANDO EL LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN PYTHON CON REDES NEURONALES DISEÑADAS CON TENSORFLOW PARA LA DETECCIÓN DE NEUMONÍA USANDO KERAS PARA EL ANÁLISIS DE IMÁGENES DE RADIOGRAFÍAS DE TÓRAX |
| ROQUE CACERES JUAN DIEGO | ANTONIO RAYMONDY | Gomitas de cañihua una alternativa para combatir anemia y desnutrición |
| TINTAYA MAMANI JHOSTYN FERRER | AMERICANA | MESCLADORA ECONÓMICA DE AGUA CALIENTE Y FRIA PURO HIDRO |

**PROYECTOS CLASIFICADOS DEL ÁREA DE INDAGACIÓN CUALITATIVA**

**INSTITUCIONES EDUCATIVAS PRIVADAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ESTUDIANTE** | **INSTITUCION EDUCATIVA** | **NOMBRE DEL PROYECTO** |
| VARGAS TICONA DEYSI YOSELYN | TUPAC AMARU | NIVEL DE ADAPTABILIDAD EN CLASES PRESENCIALES POST PANDEMIA DE LA COVID 19 EN ESTUDIANTES DEL NIVEL SECUNDARIO DEL COLEGIO ADVENTISTA TÚPAC AMARU DE LA CIUDAD DE JULIACA 2022 |
| TORRES ARAGON SEBASTIAN EDUARDO | NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN | EL LITIO DE CARABAYA DE LA REGIÓN PUNO |
| QUISPE AGUIRRE DANICA REYNA | LUZ Y CIENCIA | Cómo incrementar el hábito de la lectura en los adolescentes |
| TITO BORDA LYZ JHAMILETD | NUEVO HORIZONTE | CIUDAD DE LOS VIENTOS TIERRA DE NADIE |
| RODRIGUEZ CASTRO MARIA PAULA | AMERICANA | DETERMINACIÓN DE LA CALIDAD DE DUREZA DE AGUA EN LA CIUDAD DE JULIACA |
| LEON LOPEZ MAX MARTIN | NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN | IMATAQ CHAKANA |
| MAMANI LAURA GABRIELA VALENTINA | SANTA CATALINA | LA DEMANDA DE LOS MEDICAMENTOS EN TIEMPOS DE COVID |
| ARIAS QUISPE DAYAHNA JOSSELYN | SCHOOL INTERNATIONAL INNOVA | LA CONTAMINACION |
| ORTIZ MAMANI LUZ MARCIA YURIM | NUEVO PERU | ANALISIS SIMIOTICO DE LA CULTURA PUKARA |
| INCA BRUNA LOU FERNANDO FELIPE | FRANCISCANO SAN ROMAN | CONOCIMIENTO SOBRE LA CULTURA QALUYO EN LOS ESTUDIANTES DE TERCER GRADO DEL COLEGIO PARROQUIAL FRANCISCANO SAN ROMÁN |