

## RESULTADOS FINALES DE LA XXVII FERIA ESCOLAR NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA "EUREKA 2017"

### A NIVEL REGIONAL-06/10/2017

| PRIMER PUESTO  |             |           |  |                              |  |  |          |          |          |
|--|-------------|-----------|--|------------------------------|--|--|----------|----------|----------|
| AREAS  | UGEL        | CATEGORÍA | TÍTULO   | I.E.                         | ESTUDIANTES AUTORES  | DOCENTE ASESOR                             | JURADO 1 | JURADO 2 | PROMEDIO |
| CIENCIAS BASICAS   | YAULI       | C         | INVESTIGACIÓN Y ESTUDIO CIENTÍFICO DE UN TUBÉRCULO AUTÓCTONO DE LA PROVINCIA DE YAULI - LA OROYA LLAMADO CHIKA               | JOSÉ C. MARIÁTEGUI           | ZURITA FERNÁNDEZ LUZ<br>NO VA PAITÁN<br>TAYPE MELANY           | SALOMÉ MONTERO<br>LIRA NÉLIDA              | 84       | 69       | 77       |
| CIENCIAS AMBIENTALES   | TARMA       | C         | DEPURACIÓN DE LAS AGUAS DEL RÍO TARMA CON LA TÉCNICA DE FITOREMEDIACIÓN  | NIÑO JESÚS DE PRAGA          | ZAVALA RAMÓN<br>DELIA ROXANA<br>FANO VISAG<br>JOSSELIN         | QUINCHO ESTARES<br>CHRISTIAN<br>PAHOLO     | 87       | 93       | 90       |
| CIENCIAS SOCIALES  | TARMA       | D         | RECUPERACIÓN DE CONOCIMIENTOS DE TECNOLOGÍAS ANDINAS AGRÍCOLAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE DEL DISTRITO DE PALCA | NIÑO JESÚS DE PRAGA          | BLANCO DÁVILA<br>ENRIQUE<br>LIÑÁN MARTÍNEZ<br>CARLA            | ARZAPALO YAURI<br>MARISOL<br>JENNY         | 85       | 88       | 87       |
| TECNOLOGÍA E INGENIERÍA  | CHANCHAMAYO | C         | BIOCOMBUSTIBLE DE LA CÁSCARA DE NARANJA  | I.E.I. "SANTO DOMINGO SAVIO" | TEJEDA GUEVARA<br>XANDE JEFFERSON<br>SOTO DIAZ<br>MIGUEL LENIN | MG. VILMA AURELIA<br>ALVARADO<br>BARBEITO. | 65       | 81       | 73       |
| * Representarán a la Región Junín en la FENCYT 2017 A NIVEL NACIONAL |             |           |  |                              |  |  |          |          |          |

## SEGUNDO PUESTO

| AREAS                   | UGEL        | CATEGORÍA | TÍTULO   | I.E.                         | ESTUDIANTES AUTORES   | DOCENTE ASESOR                           | JURADO 1 | JURADO 2 | PROMEDIO |
|-------------------------|-------------|-----------|--|------------------------------|---|--|----------|----------|----------|
| CIENCIAS BASICAS        | YAULI       | C         | IDENTIFICACIÓN DE PLÁSTICOS  | 31176                        | BASUALDO BONIFACIO ANGUIE QUIQUIAS MAYTA JEAMPIER             | BLANCO PARIONA SOLEDAD                   | 70       | 80       | 75       |
| CIENCIAS AMBIENTALES    | TARMA       | C         | LA SIEMBRA DE MACA Y SU RELACIÓN CON LA DESTRUCCIÓN DEL HÁBITAT DE LOS ANIMALES DE LAS ZONAS ALTAS DE TARMA    | SAN MIGUEL                   | ATOC GLARZA JUAN OSCANOA LIMAS JORGE                          | TIMOTEO ECHEVARRÍA WILDER SEVERO         | 79       | 84       | 82       |
| CIENCIAS SOCIALES       | CHANCHAMAYO | D         | LA PROCASTINACIÓN EN ESTUDINATES DEL 4to. GRADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA  | I.E. "JUAN SANTOS ATAHUALPA" | JUAN PABLO EZQUEN LOZANO SAOMÉ SAKURA GONZALES VALENZUELA     | LIC. SILVIA PAOLA BLAS LADRÓN DE GUEVARA | 75       | 83       | 79       |
| TECNOLOGÍA E INGENIERÍA | CHUPACA     | C         | APLICACIÓN DEL PROTOTIPO ROBÓTICO AGROBOT PARA MEJORAR LA EFICIENCIA DEL PROCESO DE SIEMBRA EN LA REGIÓN JUNÍN | COAR JUNIN                   | YOHHAN PIERO HELGUERA TORIBIO NOELIA MILAGROS MORALES CHIPANA | MAURO EFRAIN SARAVIA ORTIZ               | 48       | 68       | 58       |