



## PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2018

CODIGO	INVESTIGADOR PRINCIPAL-COINVESTIGADORES	TITULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	OBJETIVO GENERAL	SEDE /FILIAL	CONDICION DEL DOCENTE	PRESUPUESTO S/	RESOLUCION DE CIERRE
3-PIC-18-2-DO	*JOSÉ GABRIEL BARAZORDA CARRILLO	“DISEÑO Y EVALUACIÓN DE UN REACTOR DE BIOPELICULA SUMERGIDA OPERADO CON FLUJO ASCENDENTE Y DESCENDENTE PARA BIORREMIEDIAR AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES EN LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS” ORIGINALIDAD 22%	TECNOLOGIA AMBIENTAL	EVALUAR LA ELIMINACIÓN DE LA MATERIA ORGÁNICA, NITRÓGENO Y FÓSFORO DE LAS AGUAS RESIDUALES MUNICIPALES UTILIZANDO UN REACTOR DE BIOPELÍCULA SUMERGIDA OPERADO CON FLUJO ASCENDENTE Y FLUJO DESCENDENTE	FILIAL ANDAHUAYLAS	CONTRATADO A TIEMPO COMPLETO	8,500.00	RESOLUCIÓN N°1375-2021-UTEA-CU
2-PIC-18-2-DO	*EDY AMBIA VASQUEZ	“DESARROLLAR EL COHETE EXPERIMENTAL UTEA 1 QUE LOGRE UN MAYOR ALCANCE VERTICAL CON FINES DE ESTUDIO” AMBIENTAL” ORIGINALIDAD 24%	TECNOLOGIA AMBIENTAL	DESARROLLAR EL COHETE EXPERIMENTAL UTEA 1 QUE LOGRE MAYOR ESTABILIDAD Y MAYOR ALCANCE VERTICAL CON FINES DE ESTUDIO AMBIENTAL	FILIAL CUSCO	CONTRATADO A TIEMPO COMPLETO	8,500.00	RESOLUCIÓN N°1400-2021-UTEA-CU
1-PIC-18-5-DO	*WALTER EFRAIN BRAVO TEJADA	“EFICIENCIA DEL PROGRAMA DE REEDUCACIÓN EN EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO CUSCO –MUJERES –AÑO 2018” ORIGINALIDAD 20%	DERECHO PENAL	DETERMINAR EL GRADO DE EFICIENCIA EL PROGRAMA DE REEDUCACIÓN EN EL ESTABLECIMIENTO PENITENCIARIO DE MUJERES DE CUSCO EN EL AÑO 2018	FILIAL CUSCO	CONTRATADO A TIEMPO COMPLETO	2,897.00	RESOLUCIÓN N°1375-2021-UTEA-CU
4-PIC-18-2-DO	*SONIA MARÍA LOAYZA CHACARA	“APLICACIÓN DE UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA EL LOGRO DE ECOEFICIENCIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA DE AYMAS –ABANCAY 2018” ORIGINALIDAD 24%	CALIDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL	EVALUAR EN QUÉ MEDIDA LA APLICACIÓN DE UN PROGRAMA DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PERMITIRÁ LOGRAR LA ECOEFICIENCIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIMARIA DE AYMAS -ABANCAY 2018	SEDE ABANCAY	CONTRATADO A TIEMPO COMPLETO	8,500.00	RESOLUCIÓN N°1400-2021-UTEA-CU
6-PIC-18-2-DO	*CAROLINA SOTO CARRIÓN.	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE UN BIOPOLIMERO A PARTIR DE ALMIDON DE PAPA NATIVA PIGMENTADA ( <i>Solanum tuberosum subesp. Andígena</i> ) ORIGINALIDAD 14 %	TECNOLOGIA AMBIENTAL.	ELABORAR Y CARACTERIZAR UN BIOPOLIMERO A PARTIR DE ALMIDÓN DE PAPA NATIVA PIGMENTADA ( <i>Solanum tuberosum subesp. Andígena</i> )	SEDE ABANCAY	ORDINARIO	8,500.00	RESOLUCIÓN N°488-2021-UTEA-CU
5-PIC-18-2-DO	*BRAULIO PEREZ CAMPANA.	“EVALUACIÓN DEL EFECTO BIOCIDA DEL AJI ( <i>capcicum annum</i> ) VARIEDAD CHILE BOLITE EN MOSCA BLANCA ( <i>aleyrodes trachoides</i> ) DEL TOMATE ( <i>licupersicum sculentum</i> ) VARIEDAD RIO GRANDE EN EL SECTOR DE ILLANYA , DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE ABANCAY – APURÍMAC ,2018” ORIGINALIDAD 19%	TECNOLOGIA AMBIENTAL	DETERMINAR EL EFECTO BIOCIDA DEL AJI ( <i>Capcicum annum</i> ) VARIEDAD CHILE BOLITA EN EL CONTROL DE LA MOSCA BLANCA ( <i>Aleyrodes trachoides</i> ) DE TOMATE ( <i>Licopersicum sculentum</i> ) VARIEDAD NO GRANDE EN EL SECTOR DE ILLANYA, DEL DISTRITO Y PROVINCIA DE Abancay - APURIMAC	SEDE ABANCAY	ORDINARIO	7,882.00	RESOLUCIÓN N°1400-2021-UTEA-CU